

છગનલાલ મોતીરામ શાહ

બાળ ધોરણ માટે

Deputy Collector

Surat

# “મુખગણિત શિક્ષક”

II

ભાગ ૩.

બીજી ગ્રાંથિકા

ડિસ્ટ્રિક્ટ શિક્ષક

સુરત જિલ્લો

સર્વ હક સ્વાધીન

કિંમત ૦-૨-૦

પાછેજ જુદું

જુન

સને ૧૯૨૬

સુરત શહેરને

બુગલ શિક્ષક

જાણે આના.



છગનલાલ મોતીરામ શાહ

‘મુખગણિત શિક્ષક’ વગેરેના કર્તા-શાહગોર-સુરત.

બીજા ધોરણની સુદિજ્ઞાનની પ્રતિભાવમાળા જણે આના.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ ગુજરાતી કૉપીરાખિટ વિભાગ ]

અનુક્રમાંક ૧૨૮૧૪ વર્ગીક

પુસ્તકનું નામ મુખ્યપ્રિન્ટિંગ ૩-૩

વિષય ૩૪૪૨ : ૮૪૪ : ૩૩૨૫

દેશી રાજ્યોમાં ટેકસ્ટ બુક્સ, ઇનામ અને લાયબ્રેરી માટે  
મંજુર થએલો અને ડેજવણીખાતાના અધિકારી સાહેબો  
તેમજ વિદ્વાન સહૃદયોના ઉત્તમ સર્ટિફિકેટ પામેલો.

—: બીજા ધોરણનો :—

“મુખગણિત શિક્ષક” ભા. ૩.

રચનાર:—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” “બુગોળ શિક્ષક” પ્રત્યેનાતરમાળા  
વગેરેના કર્તા.

રચનારનું ઠેકાણું:—શાહપોર—મુરત.

પ્રસિદ્ધ કર્તા—છગનલાલ મોતીરામ શાહ.

પ્રસિદ્ધ કરવાનું ઠેકાણું—શાહપોર—મુરત.

મુરત ખરાનપુરી ભાગળ માછવાળી પોળમાં શ્રી “અનાવિલ  
ખંડુ” પ્રી. ત્રેસમાં ગોવિંદજી ડાહ્યાભાઈ નાયકે છાપ્યો.  
આવૃત્તિ ૧૫ મી.

કર્તાએ સર્વ હક સ્વાધીન રાખ્યા છે.

સંવત ૧૯૮૨]

[પ્રતે ૧૯૨૬.

કિંમત રૂ. ૦-૨-૦ પોસ્ટેજ ભુદં.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય  
અમદાવાદ

૧૨૮૧૪

ગુજરાતી કૌપીસર્પટ-સંસ્કૃતીના ધોરણના

‘અંકગણિતનાં મનોયત્ન’ વિષે મળેલા અભિપ્રાયો

ગુજરાત કોલેજના ગણિતના પ્રોફેસર સાહેબ રા. રા.  
જેઠાલાલ ચીમનલાલ સ્વામીનારાયણ

“આપના તરફથી “અંકગણિતનાં મનોયત્ન” એ નામનું  
પુસ્તક મળ્યું, તેમાં નાના બાળકો માટે સાદા, સરલ અને સુંદર  
કાબજાઓનો સંગ્રહ કરવામાં આવ્યો છે, દરેક હિસાબ રમુજ  
છે અને તે ગણવામાં બાળકોને રસ પડશે એમાં સંશય નથી,  
આવું સાચું પુસ્તક બહાર પાડવા માટે તમને ધન્યવાદ થતો છે.”

અમદાવાદ, કડવા પોલ તા, ૨૩ મી જુન ૧૯૧૯

“સુરત જિલ્લાના ભૂગોળ શિક્ષક” માટે

અભિપ્રાય.

“ત્રીમ ધોરણનાં છોકરાંને બેઠાએ તે ઉપર નજર રાખીને  
આ નાના પુસ્તકમાં હકીકત સારી ભેગી કરી છે, અને તેમને અનુકૂળ  
થાય એવી સરળ ભાષામાં વર્ણન કર્યું છે.”

વડોદરા તા. ૮-૭-૧૯૧૫. હરગોવિંદલાલ દ્વારકાલાલ કાંઠાવ

મહેરમાન કાઠિઆવાડના એજન્ટ ટુ ધ ગવર્નર સાહેબ

બહાદુર હુકમ નં. ૩૩૩૧ તા. ૧૫-૭-૧૫ થી

સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો ભૂગોળ શિક્ષક  
એન્જિનિયરી સર્વે સૂક્ષ્મમાં લાયબ્રેરી માટે મંજૂર કર્યો છે.

“સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાના બૂગોળ શિક્ષક” ખાતે  
—... અભિપ્રાયો ...—

રા. બા. કમળાશંકર પ્રાણશંકર ત્રિવેદી બી. એ.

પ્રે. રા. ટ્રે. કોલેજના માળિ પ્રિન્સિપાલ સાહેબ,

પોતાના તા. ૨૨-૨-૧૫ ના પત્રમાં લખે છે કે:—

“તમેએ મોકલેલું સુરત શહેર તથા ચોર્યાસી તાલુકાના  
“બૂગોળ શિક્ષક” નામનું પુસ્તક જોઈ ગયો છું. સુરત શહેરની  
બૂગોળ શિખવવામાં શિક્ષકોને તે ઉપયોગી થઈ પડશે.”

રા. રા. ચુનીલાલ ઘેઝાભાઈ શાહ.

સાર્વજનિક હાઈસ્કૂલના હેડમાસ્ટર સાહેબ.

પોતાના પત્રમાં લખે છે કે:—તમારી બૂગોળની ચોપડી (સુરત શહેર  
તથા ચોર્યાસી તાલુકાનો ‘બૂગોળ શિક્ષક’) માં શહેરની જાણવાજોગ  
વિગતો અને સ્થળોનો સારો સંગ્રહ કરવામાં આવ્યો છે, પરીક્ષા  
વખતે તમારી ચોપડી વિદ્યાર્થીઓને ઘણી ઉપયોગી થઈ પડશે.”

મહેરબાન કાઠિઆવાડના એમ. ટુ ધ ગવર્નર સાહેબ બહાદુરે

નં. B. A. P. ૬૫ તા. ૧૬-૧૨-૧૯૧૯ થી

મુંબઈ ઈલાકાની બૂગોળની

પ્રશ્નોત્તરમાળા. સાડાચાર આના

કાઠિઆવાડ એજન્સિની તમામ પ્રાયમરી સ્કૂલોમાં  
ઇનામ અને હાથગેરી બુક તરીકે મંજૂર કરી છે.

૪] ત્રીજા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” અઢી આના.

**પૂર્ણાંક અને આશુપાણુના સરવાળા, બાદબાકી,  
ગુણાકાર અને ભાગાકાર કરવાની સહેલી રીતો.**

- (૧) કોઈપણ રકમમાં ૧૦, ૨૦, ૩૦, વગેરે પુરા દશક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો દશકમાં ૧, ૨, ૩, વગેરે ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા જેમકે:— $૭૨+૪૦=૧૧૨$ .  $૭૨-૪૦=૩૨$ .
- (૨) કોઈ રકમમાં પુરા દશકથી વધારે ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો પહેલાં પુરા દશક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા અને પછી વધારાના ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા જેમકે:—  
 $૫૨+૨૫=(૫૨+૨૦+૫)=૭૭$       $૫૨-૨૫=(૫૨-૨૦-૫)=૨૭$
- (૩) કોઈ રકમમાં તેજ રકમ ઉમેરવી હોય તો દુ કરવા જેમકે:—  
 $૩૬+૩૬=૭૨$ ;  $૩૬\times ૨=૭૨$ .
- (૪) કોઈ રકમને ૧૦, ૧૦૦, ૧૦૦૦, એ ગુણવા હોય તો તે રકમ પર એક, બે, ત્રણ મીડાં ચઢાવવાં. જેમકે:— $૫\times ૧૦=૫૦$ ;  $૫\times ૧૦૦=૫૦૦$ ;  $૫\times ૧૦૦૦=૫૦૦૦$ .
- (૫) કોઈ રકમને ૨૦, ૩૦, ૪૦, વગેરેએ ગુણવા હોય તો તે રકમને ૨, ૩, ૪ એ ગુણી મીડું ચઢાવવું. અને ૨૦૦, ૩૦૦, ૪૦૦ વગેરેએ ગુણવા હોય તો બે મીડાં ચઢાવવાં.
- (૬) આશુપાણુના અપૂર્ણાંકમાં આશુપાણુના અપૂર્ણાંક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા હોય તો પહેલી રકમમાં બીજી રકમના પૂર્ણાંક ઉમેરવા અથવા બાદ કરવા પછી બીજી રકમની પાણુ ઉમેરવી. અથવા બાદ કરવી. જેમકે:—

## પહેલા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” ૧૧૧૧ આના. [૫

$$૧૩૧૧+૪૧૧; \quad ૧૩૧૧+૪=૧૭૧૧, \quad ૧૭૧૧+૦૧૧=૧૮૧૧$$

$$૧૩૧૧-૪૧૧: \quad ૧૩૧૧-૪= ૯૧૧, \quad ૯૧૧-૦૧૧=૯$$

(૭) કોઈ રકમને દસે ગુણવા હોય અને તે રકમ પૂર્ણાંક હોય તો તે ઉપર એક મીડું ચઢાવવું. પણ છંડે એક પાણુ હોય તો પાણુને બદલે ૨૧, બે પાણુને બદલે ૫, અને ત્રણ પાણુને બદલે ૭૧ ચઢાવવા. નોંધકે:—૨૬૧, ૩૭૧, ૭૮૧૧ ને ૧૦ એ ગુણો. પહેલીમાં છંડે એક પાણુ; બીજીમાં બે પાણુ, અને ત્રીજીમાં ત્રણ પાણુ છે, માટે ૨૬૨૧, ૩૭૫, ૭૮૭૧.

(૮) કોઈ પ્રણાંક રકમને ૨૧, ૫, ૭૧ એ ગુણવા હોય તો ૦૧, ૦૧, ૦૧૧ એ ગુણવા એટલા દશક. કારણ કે ૨૧=૦૧ દશક; ૫=૦૧ દશક; ૭૧=૦૧૧ દશક છે. ૧૨ ને ૨૧, ૫, ૭૧ એ ગુણો. ૩૦, ૬૦, ૯૦,

(૯) કોઈ રકમને ૧૦૦ એ ગુણવા હોય અને તે રકમ પૂર્ણાંક હોય તો તે ઉપર બે મીડાં ચઢાવવાં, પણ છંડે એક પાણુ હોય તો પાણુને બદલે ૨૫; બે પાણુને બદલે ૫૦; અને ત્રણ પાણુને બદલે ૭૫ મુકવા. ૧૨૧, ૩૨૧, ૪૩૧૧, ને ૧૦૦ એ ગુણો-

(૧૦) કોઈ રકમને ૨૫, ૫૦, ૭૫, ૧૨૫, ૧૫૦, ૨૫૦, ૩૫૦, એ ગુણવા હોય તો ૦૧, ૦૧, ૦૧૧, ૧૧, ૧૧૧, ૨૧૧, ૩૧૧. એ ગુણવા એટલા સેંકડા. કારણ કે ૨૫=૦૧ સો. ૫૦=૦૧૧ સો. ૭૫=૦૧૧૧ સો, ૧૨૫=૧૧ સો. ૧૫૦=૧૧૧ સો. ૨૫૦=૨૧૧ સો છે.

(૧૧) કોઈ રકમને ૦૧ એ ભાગવા હોય તો ૪ એ ગુણવા, અને ૦૧ ભાગવા હોય તો ૨ એ ગુણવા. નોંધકે:—૩૭÷૦૧=૩૭×૪=૧૪૮. ૩૭÷૦૧=૩૭×૨=૭૪.

૬] ત્રીજા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” અહીં આના.

### શેરની ધાત #

|                                                     |         |                   |         |
|-----------------------------------------------------|---------|-------------------|---------|
| શેરના અન્હેરા                                       | ૨       | ૨ અન્હેરે         | ૧ શેર   |
| શેરના પાશેરા                                        | ૪       | ૪ પાશેરે          | ૧ શેર   |
| શેરના નવટાંકા                                       | ૮       | ૮ નવટાંકે         | ૧ શેર   |
| શેરના અધોળા                                         | ૧૬      | ૧૬ અધોળે          | ૧ શેર   |
| શેરના રૂપીઆભાર                                      | ૪૦      | ૪૦ રૂપીઆભાર       | ૧ શેર   |
| શેરના પૈસાભાર                                       | ૭૨      | ૭૨ પૈસાભાર        | ૧ શેર   |
| ટીપ—૭૨ જુના પૈસાભાર=૧ શેર, અને ૯૬ નવા પૈસાભાર=૧ શેર |         |                   |         |
| શેરના રૂપીઆભાર                                      | ૪૦      | ૧૦ રૂપીઆભાર       | ૦૧ શેર  |
| પેલોશેરના રૂપીઆભાર                                  | ૩૦      | ૫ રૂપીઆભાર        | નવટાંકે |
| અન્હેરના રૂપીઆભાર                                   | ૨૦      | ૨૧ રૂપીઆભાર       | અધોળા   |
| પાશેરના રૂપીઆભાર                                    | ૧૦      |                   |         |
| નવટાંકના રૂપીઆભાર                                   | ૫       | શેરના પૈસાભાર     | ૭૨      |
| અધોળના રૂપીઆભાર                                     | ૨૧      | પેલોશેરના પૈસાભાર | ૫૪      |
|                                                     |         | અન્હેરના પૈસાભાર  | ૩૬      |
| ૪૦ રૂપીઆભાર                                         | ૧ શેર   | પાશેરના પૈસાભાર   | ૧૮      |
| ૩૦ રૂપીઆભાર                                         | ૦૧૧ શેર | નવટાંકના પૈસાભાર  | ૯       |
| ૨૦ રૂપીઆભાર                                         | ૦૧ શેર  | અધોળના પૈસાભાર    | ૪૧      |

\* વર્ગમાં ત્રાજવા કાટલાં હાજર રાખી છાત્રાઓ પાસે તોળાવીને તેમની પાસેજ ઉપજવી કઢાવવી. રૂપીઆની ધાત જોડે શેરની ધાતનો સંબંધ જોડવો. ૭ મા પાનાની ટીપ જુઓ.



|       |      |       |    |     |      |         |    |
|-------|------|-------|----|-----|------|---------|----|
| રૂપીઆ | એકના | અડધા  | ૨  | શેર | એકના | અઘડશેર  | ૨  |
| રૂપીઆ | એકની | પાવણી | ૪  | શેર | એકના | પાશેર   | ૪  |
| રૂપીઆ | એકની | બેઆની | ૮  | શેર | એકના | નવટાંકા | ૮  |
| રૂપીઆ | એકના | આના   | ૧૬ | શેર | એકના | અધોળા   | ૧૬ |

# જી. શા. ધિ. રણીનો “સુખગાથિત શિક્ષક” ચાર આના. [૭

|           |         |        |     |           |         |   |
|-----------|---------|--------|-----|-----------|---------|---|
| ૭૨        | પૈસાભાર | ૧      | શોર | શોરના     | નવટાંકા | ૮ |
| ૫૪        | પૈસાભાર | ૦ ૫૫   | શોર | પોણીશોરના | નવટાંકા | ૬ |
| ૩૬        | પૈસાભાર | ૦ ૧૧   | શોર | અચ્છિરના  | નવટાંકા | ૪ |
| ૧૮        | પૈસાભાર | ૦ ૧    | શોર | પાશોરના   | નવટાંકા | ૨ |
| ૬         | પૈસાભાર | નવટાંક |     |           |         |   |
| ૪૧        | પૈસાભાર | અધિાળ  |     |           |         |   |
| શોરના     | અધિાળ   | ૧ ૬    |     | ૨ નવટાંક  | પાશોર   |   |
| પોણીશોરના | અધિાળ   | ૧ ૨    |     | ૪ નવટાંક  | અચ્છિર  |   |
| અચ્છિરના  | અધિાળ   | ૮      |     | ૬ નવટાંક  | પોણીશોર |   |
| પાશોરના   | અધિાળ   | ૪      |     | ૮ નવટાંક  | એક શોર  |   |
| નવટાંકના  | અધિાળ   | ૨      |     |           |         |   |
| ૨ અધિાળ   | નવટાંક  |        |     | શોરના     | પાશોર   | ૪ |
| ૪ અધિાળ   | પાશોર   |        |     | પોણીશોરના | પાશોર   | ૩ |
| ૮ અધિાળ   | અચ્છિર  |        |     | અચ્છિરના  | પાશોર   | ૨ |
| ૧૨ અધિાળ  | પોણીશોર |        |     |           |         |   |
| ૧૬ અધિાળ  | એક શોર  |        |     | ૨ પાશોર   | અચ્છિર  |   |
|           |         |        |     | ૩ પાશોર   | પોણીશોર |   |
|           |         |        |     | ૪ પાશોર   | એક શોર  |   |

૮] પાંચમા ધોરણનો “મુખ્યગણિત શિક્ષક” ચાર આના.

### મણની ધાત.

|               |        |                   |        |
|---------------|--------|-------------------|--------|
| મણના અધમણીઆ   | ૨      | ૩૦ શેર            | ૦૧૧ મણ |
| મણના દસશેરા   | ૪      | ૨૦ શેર            | ૦૧ મણ  |
| મણની પાંચશેરી | ૮      | ૧૦ શેર            | ૦૧ મણ  |
| મણની અઢીશેરી  | ૧૬     |                   |        |
| મણની સવાશેરી  | ૩૨     | ૧ મણની અઢીશેરી    | ૧૬     |
| મણના શેર      | ૪૦     | ૦૧૧ મણની અઢીશેરી  | ૧૨     |
|               |        | ૦૧ મણની અઢીશેરી   | ૮      |
| ૨ અધમણીઆ      | ૧ મણ   | ૦૧ મણની અઢીશેરી   | ૪      |
| ૪ દસશેરા      | ૧ મણ   | ૫ શેરની અઢીશેરી   | ૨      |
| ૮ પાંચશેરી    | ૧ મણ   |                   |        |
| ૧૬ અઢીશેરી    | ૧ મણ   | ૨ અઢીશેરીએ        | ૫ શેર  |
| ૩૨ સવાશેરી    | ૧ મણ   | ૪ અઢીશેરીએ        | ૦૧ મણ  |
| ૪૦ શેર        | ૧ મણ   | ૮ અઢીશેરીએ        | ૦૧૧ મણ |
|               |        | ૧૨ અઢીશેરીએ       | ૦૧૧ મણ |
| ૧ મણના        | ૪૦ શેર | ૧૬ અઢીશેરીએ       | ૧ મણ   |
| ૦૧૧ મણના      | ૩૦ શેર |                   |        |
| ૦૧ મણના       | ૨૦ શેર | ૧ મણની પાંચશેરી   | ૮      |
| ૦૧ મણના       | ૧૦ શેર | ૦૧૧ મણની પાંચશેરી | ૬      |
|               |        | ૦૧ મણની પાંચશેરી  | ૪      |
| ૪૦ શેર        | ૧ મણ   | ૦૧ મણની પાંચશેરી  | ૨      |

સુરત શહેરનો ભૂગોળ શિક્ષક ત્રણ આના. [૬

|             |          |          |          |
|-------------|----------|----------|----------|
| ૨ પાંચશેરીએ | ૦૧ મણ    | ૦૧ મણના  | દસશેરા ૨ |
| ૪ પાંચશેરીએ | ૦૧ મણ    | ૦૧ મણનો  | દસશેરા ૧ |
| ૬ પાંચશેરીએ | ૦૧૧ મણ   |          |          |
| ૮ પાંચશેરીએ | ૧ મણ     | ૧ દસશેરા | ૦૧ મણ    |
|             |          | ૨ દસશેરા | ૦૧ મણ    |
|             |          | ૩ દસશેરા | ૦૧૧ મણ   |
| ૧ મણના      | દસશેરા ૪ | ૪ દસશેરા | ૧ મણ     |
| ૦૧૧ મણના    | દસશેરા ૩ |          |          |

|                |               |                  |
|----------------|---------------|------------------|
| આનાની ધાત      | ૬૪ - રૂ. ૪)   | ૮૦૦ - રૂ. ૫૦)    |
| ૪ આનાનો રૂ. ૦૧ | ૬૮ - રૂ. ૪૧   | ૯૦૦ - રૂ. ૫૬૧    |
| ૮ - રૂ. ૦૧     | ૭૨ - રૂ. ૪૧   | ૧૦૦૦ - રૂ. ૬૨૧   |
| ૧૨ - રૂ. ૦૧૧   | ૭૬ - રૂ. ૪૧૧  |                  |
| ૧૬ - રૂ. ૧)    | ૮૦ - રૂ. ૫)   | ૧૬ આનાનો રૂ. ૧)  |
| ૨૦ - રૂ. ૧૧    | ૮૪ - રૂ. ૫૧   | ૩૨ - રૂ. ૨)      |
| ૨૪ - રૂ. ૧૧    | ૮૮ - રૂ. ૫૧   | ૪૮ - રૂ. ૩)      |
| ૨૮ - રૂ. ૧૧૧   | ૯૨ - રૂ. ૫૧૧  | ૬૪ - રૂ. ૪)      |
| ૩૨ - રૂ. ૨)    | ૯૬ - રૂ. ૬)   | ૮૦ - રૂ. ૫)      |
| ૩૬ - રૂ. ૨૧    | ૧૦૦ - રૂ. ૬૧  | ૯૬ - રૂ. ૬)      |
| ૪૦ - રૂ. ૨૧    | ૨૦૦ - રૂ. ૧૨૧ | ૧૧૨ - રૂ. ૭)     |
| ૪૪ - રૂ. ૨૧૧   | ૩૦૦ - રૂ. ૧૮૧ | ૧૨૮ - રૂ. ૮)     |
| ૪૮ - રૂ. ૩)    | ૪૦૦ - રૂ. ૨૫) | ૧૪૪ - રૂ. ૮)     |
| ૫૨ - રૂ. ૩૧    | ૫૦૦ - રૂ. ૩૧૧ | ૧૬૦ - રૂ. ૧૦)    |
| ૫૬ - રૂ. ૩૧    | ૬૦૦ - રૂ. ૩૭૧ | સૂચના-ધાત સવળી   |
| ૬૦ - રૂ. ૩૧    | ૭૦૦ - રૂ. ૪૩૧ | અવળી મોઢે કરાવવી |

|             |            |                                                                                                                                                     |            |
|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| ૧×૦૧૧=૦૧૧   | ૧૧×૦૧૧= ૮૧ | ૨૧×૦૧૧=૧૫૧                                                                                                                                          | ૩૧×૦૧૧=૨૩૧ |
| ૨ ૦૧૧ ૧૧    | ૧૨ ૦૧૧ ૯   | ૨૨ ૦૧૧ ૧૬૧                                                                                                                                          | ૩૨ ૦૧૧ ૨૪  |
| ૩ ૦૧૧ ૨૧    | ૧૩ ૦૧૧ ૯૧  | ૨૩ ૦૧૧ ૧૭૧                                                                                                                                          | ૩૩ ૦૧૧ ૨૪૧ |
| ૪ ૦૧૧ ૩     | ૧૪ ૦૧૧ ૧૦૧ | ૨૪ ૦૧૧ ૧૮                                                                                                                                           | ૩૪ ૦૧૧ ૨૫૧ |
| ૫ ૦૧૧ ૩૧    | ૧૫ ૦૧૧ ૧૧૧ | ૨૫ ૦૧૧ ૧૮૧                                                                                                                                          | ૩૫ ૦૧૧ ૨૬૧ |
| ૬ ૦૧૧ ૪૧    | ૧૬ ૦૧૧ ૧૨  | ૨૬ ૦૧૧ ૧૯૧                                                                                                                                          | ૩૬ ૦૧૧ ૨૭  |
| ૭ ૦૧૧ ૫     | ૧૭ ૦૧૧ ૧૨૧ | ૨૭ ૦૧૧ ૨૦૧                                                                                                                                          | ૩૭ ૦૧૧ ૨૭૧ |
| ૮ ૦૧૧ ૬     | ૧૮ ૦૧૧ ૧૩૧ | ૨૮ ૦૧૧ ૨૧                                                                                                                                           | ૩૮ ૦૧૧ ૨૮૧ |
| ૯ ૦૧૧ ૬૧    | ૧૯ ૦૧૧ ૧૪૧ | ૨૯ ૦૧૧ ૨૧૧                                                                                                                                          | ૩૯ ૦૧૧ ૨૯૧ |
| ૧૦ ૦૧૧ ૭૧   | ૨૦ ૦૧૧ ૧૫  | ૩૦ ૦૧૧ ૨૨૧                                                                                                                                          | ૪૦ ૦૧૧ ૩૦  |
| ૪૧×૦૧૧=૩૦૧૧ | ૫૧×૦૧૧=૩૮૧ | ૬૧×૦૧૧=૪૫૧                                                                                                                                          | ૭૧×૦૧૧=૫૩૧ |
| ૪૨ ૦૧૧ ૩૧૧  | ૫૨ ૦૧૧ ૩૯  | ૬૨ ૦૧૧ ૪૬૧                                                                                                                                          | ૭૨ ૦૧૧ ૫૪  |
| ૪૩ ૦૧૧ ૩૨૧  | ૫૩ ૦૧૧ ૩૯૧ | ૬૩ ૦૧૧ ૪૭૧                                                                                                                                          | ૭૩ ૦૧૧ ૫૪૧ |
| ૪૪ ૦૧૧ ૩૩   | ૫૪ ૦૧૧ ૪૦૧ | ૬૪ ૦૧૧ ૪૮                                                                                                                                           | ૭૪ ૦૧૧ ૫૫૧ |
| ૪૫ ૦૧૧ ૩૩૧  | ૫૫ ૦૧૧ ૪૧૧ | ૬૫ ૦૧૧ ૪૮૧                                                                                                                                          | ૭૫ ૦૧૧ ૫૬૧ |
| ૪૬ ૦૧૧ ૩૪૧  | ૫૬ ૦૧૧ ૪૨  | ૬૬ ૦૧૧ ૪૯૧                                                                                                                                          | ૭૬ ૦૧૧ ૫૭  |
| ૪૭ ૦૧૧ ૩૫૧  | ૫૭ ૦૧૧ ૪૩૧ | ૬૭ ૦૧૧ ૫૦૧                                                                                                                                          | ૭૭ ૦૧૧ ૫૭૧ |
| ૪૮ ૦૧૧ ૩૬   | ૫૮ ૦૧૧ ૪૩૧ | ૬૮ ૦૧૧ ૫૧                                                                                                                                           | ૭૮ ૦૧૧ ૫૮૧ |
| ૪૯ ૦૧૧ ૩૬૧  | ૫૯ ૦૧૧ ૪૪૧ | ૬૯ ૦૧૧ ૫૧૧                                                                                                                                          | ૭૯ ૦૧૧ ૫૯૧ |
| ૫૦ ૦૧૧ ૩૭૧  | ૬૦ ૦૧૧ ૪૫  | ૭૦ ૦૧૧ ૫૨૧                                                                                                                                          | ૮૦ ૦૧૧ ૬૦  |
| ૮૧×૦૧૧=૬૦૧૧ | ૯૧×૦૧૧=૬૮૧ | <div>ત્રીજી ચોપડીનો</div> <div>“ડિક્ટેશનશિક્ષક”</div> <div>ત્રણ આના.</div> <div>બીજી ચોપડીનો</div> <div>“ડિક્ટેશનશિક્ષક”</div> <div>ત્રણ આના.</div> |            |
| ૮૨ ૦૧૧ ૬૧૧  | ૯૨ ૦૧૧ ૬૯  |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૩ ૦૧૧ ૬૨૧  | ૯૩ ૦૧૧ ૬૯૧ |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૪ ૦૧૧ ૬૩   | ૯૪ ૦૧૧ ૭૦૧ |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૫ ૦૧૧ ૬૩૧  | ૯૫ ૦૧૧ ૭૧  |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૬ ૦૧૧ ૬૪૧  | ૯૬ ૦૧૧ ૭૨  |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૭ ૦૧૧ ૬૫૧  | ૯૭ ૦૧૧ ૭૨૧ |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૮ ૦૧૧ ૬૬   | ૯૮ ૦૧૧ ૭૩૧ |                                                                                                                                                     |            |
| ૮૯ ૦૧૧ ૬૬૧  | ૯૯ ૦૧૧ ૭૪૧ |                                                                                                                                                     |            |
| ૯૦ ૦૧૧ ૬૭૧  | ૧૦૦ ૦૧૧ ૭૫ |                                                                                                                                                     |            |

# ઢોઢા સઢથે પોણાની બેકીની પલઢાખીનો સંબંધ. [૧૧

|          |            |                                                                                                                                                             |           |
|----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| ૧×૧=૧૧   | ૨×૦૧૧=૧૧   | ૧૧×૧૧=૧૧                                                                                                                                                    | ૨૨×૦૧૧=૧૧ |
| ૨ ૧૧ ૩   | ૪ ૦૧૧ ૩    | ૧૨ ૧૧ ૧૮                                                                                                                                                    | ૨૪ ૦૧૧ ૧૮ |
| ૩ ૧૧ ૪૧  | ૬ ૦૧૧ ૪૧   | ૧૩ ૧૧ ૧૯                                                                                                                                                    | ૨૬ ૦૧૧ ૧૯ |
| ૪ ૧૧ ૬   | ૮ ૦૧૧ ૬    | ૧૪ ૧૧ ૨૧                                                                                                                                                    | ૨૮ ૦૧૧ ૨૧ |
| ૫ ૧૧ ૭૧  | ૧૦ ૦૧૧ ૭૧  | ૧૫ ૧૧ ૨૨                                                                                                                                                    | ૩૦ ૦૧૧ ૨૨ |
| ૬ ૧૧ ૮   | ૧૨ ૦૧૧ ૮   | ૧૬ ૧૧ ૨૪                                                                                                                                                    | ૩૨ ૦૧૧ ૨૪ |
| ૭ ૧૧ ૧૦૧ | ૧૪ ૦૧૧ ૧૦૧ | ૧૭ ૧૧ ૨૫                                                                                                                                                    | ૩૪ ૦૧૧ ૨૫ |
| ૮ ૧૧ ૧૨  | ૧૬ ૦૧૧ ૧૨  | ૧૮ ૧૧ ૨૭                                                                                                                                                    | ૩૬ ૦૧૧ ૨૭ |
| ૯ ૧૧ ૧૩૧ | ૧૮ ૦૧૧ ૧૩૧ | ૧૯ ૧૧ ૨૮                                                                                                                                                    | ૩૮ ૦૧૧ ૨૮ |
| ૧૦ ૧૧ ૧૫ | ૨૦ ૦૧૧ ૧૫  | ૨૦ ૧૧ ૩૦                                                                                                                                                    | ૪૦ ૦૧૧ ૩૦ |
| ૨૧×૧૧=૩૧ | ૪૨×૦૧૧=૩૧  | ૩૧×૧૧=૪૧                                                                                                                                                    | ૬૨×૦૧૧=૪૧ |
| ૨૨ ૧૧ ૩૩ | ૪૪ ૦૧૧ ૩૩  | ૩૨ ૧૧ ૪૮                                                                                                                                                    | ૬૪ ૦૧૧ ૪૮ |
| ૨૩ ૧૧ ૩૪ | ૪૬ ૦૧૧ ૩૪  | ૩૩ ૧૧ ૪૯                                                                                                                                                    | ૬૬ ૦૧૧ ૪૯ |
| ૨૪ ૧૧ ૩૬ | ૪૮ ૦૧૧ ૩૬  | ૩૪ ૧૧ ૫૧                                                                                                                                                    | ૬૮ ૦૧૧ ૫૧ |
| ૨૫ ૧૧ ૩૭ | ૫૦ ૦૧૧ ૩૭  | ૩૫ ૧૧ ૫૨                                                                                                                                                    | ૭૦ ૦૧૧ ૫૨ |
| ૨૬ ૧૧ ૩૮ | ૫૨ ૦૧૧ ૩૮  | ૩૬ ૧૧ ૫૪                                                                                                                                                    | ૭૨ ૦૧૧ ૫૪ |
| ૨૭ ૧૧ ૪૦ | ૫૪ ૦૧૧ ૪૦  | ૩૭ ૧૧ ૫૫                                                                                                                                                    | ૭૪ ૦૧૧ ૫૫ |
| ૨૮ ૧૧ ૪૨ | ૫૬ ૦૧૧ ૪૨  | ૩૮ ૧૧ ૫૭                                                                                                                                                    | ૭૬ ૦૧૧ ૫૭ |
| ૨૯ ૧૧ ૪૩ | ૫૮ ૦૧૧ ૪૩  | ૩૯ ૧૧ ૫૮                                                                                                                                                    | ૭૮ ૦૧૧ ૫૮ |
| ૩૦ ૧૧ ૪૫ | ૬૦ ૦૧૧ ૪૫  | ૪૦ ૧૧ ૬૦                                                                                                                                                    | ૮૦ ૦૧૧ ૬૦ |
| ૪૧×૧૧=૬૧ | ૮૨×૦૧૧=૬૧  | <p>પહેલો ચોખીનો<br/> <b>“ડિકટેશનશિક્ષક”</b><br/> <b>અઢી આના.</b><br/>                     ચોથી ચોખીનો<br/> <b>“ડિકટેશનશિક્ષક”</b><br/> <b>ચાર આના.</b> </p> |           |
| ૪૨ ૧૧ ૬૩ | ૮૪ ૦૧૧ ૬૩  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૩ ૧૧ ૬૪ | ૮૬ ૦૧૧ ૬૪  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૪ ૧૧ ૬૬ | ૮૮ ૦૧૧ ૬૬  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૫ ૧૧ ૬૭ | ૯૦ ૦૧૧ ૬૭  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૬ ૧૧ ૬૮ | ૯૨ ૦૧૧ ૬૮  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૭ ૧૧ ૭૦ | ૯૪ ૦૧૧ ૭૦  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૮ ૧૧ ૭૨ | ૯૬ ૦૧૧ ૭૨  |                                                                                                                                                             |           |
| ૪૯ ૧૧ ૭૩ | ૯૮ ૦૧૧ ૭૩  |                                                                                                                                                             |           |
| ૫૦ ૧૧ ૭૫ | ૧૦૦ ૦૧૧ ૭૫ |                                                                                                                                                             |           |

|          |          |                                                                                                                                 |          |
|----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ૧×૧=૧    | ૧૧×૧=૧૩  | ૨૧×૧=૨૬                                                                                                                         | ૩૧×૧=૩૮  |
| ૨ ૧ ૨    | ૧૨ ૧ ૧૫  | ૨૨ ૧ ૨૭                                                                                                                         | ૩૨ ૧ ૪૦  |
| ૩ ૧ ૩    | ૧૩ ૧ ૧૬  | ૨૩ ૧ ૨૮                                                                                                                         | ૩૩ ૧ ૪૧  |
| ૪ ૧ ૪    | ૧૪ ૧ ૧૭  | ૨૪ ૧ ૩૦                                                                                                                         | ૩૪ ૧ ૪૨  |
| ૫ ૧ ૬    | ૧૫ ૧ ૧૮  | ૨૫ ૧ ૩૧                                                                                                                         | ૩૫ ૧ ૪૩  |
| ૬ ૧ ૭    | ૧૬ ૧ ૨૦  | ૨૬ ૧ ૩૨                                                                                                                         | ૩૬ ૧ ૪૪  |
| ૭ ૧ ૮    | ૧૭ ૧ ૨૧  | ૨૭ ૧ ૩૩                                                                                                                         | ૩૭ ૧ ૪૬  |
| ૮ ૧ ૧૦   | ૧૮ ૧ ૨૨  | ૨૮ ૧ ૩૪                                                                                                                         | ૩૮ ૧ ૪૭  |
| ૯ ૧ ૧૧   | ૧૯ ૧ ૨૩  | ૨૯ ૧ ૩૬                                                                                                                         | ૩૯ ૧ ૪૮  |
| ૧૦ ૧ ૧૨  | ૨૦ ૧ ૨૪  | ૩૦ ૧ ૩૭                                                                                                                         | ૪૦ ૧ ૪૦  |
| ૪૧×૧=૫૧  | ૫૧×૧=૬૩  | ૬૧×૧=૭૬                                                                                                                         | ૭૧×૧=૮૮  |
| ૪૨ ૧ ૫૨  | ૫૨ ૧ ૬૫  | ૬૨ ૧ ૭૭                                                                                                                         | ૭૨ ૧ ૯૦  |
| ૪૩ ૧ ૫૩  | ૫૩ ૧ ૬૬  | ૬૩ ૧ ૭૮                                                                                                                         | ૭૩ ૧ ૯૧  |
| ૪૪ ૧ ૫૪  | ૫૪ ૧ ૬૭  | ૬૪ ૧ ૮૦                                                                                                                         | ૭૪ ૧ ૯૨  |
| ૪૫ ૧ ૫૬  | ૫૫ ૧ ૬૮  | ૬૫ ૧ ૮૧                                                                                                                         | ૭૫ ૧ ૯૩  |
| ૪૬ ૧ ૫૭  | ૫૬ ૧ ૭૦  | ૬૬ ૧ ૮૨                                                                                                                         | ૭૬ ૧ ૯૪  |
| ૪૭ ૧ ૫૮  | ૫૭ ૧ ૭૧  | ૬૭ ૧ ૮૩                                                                                                                         | ૭૭ ૧ ૯૬  |
| ૪૮ ૧ ૬૦  | ૫૮ ૧ ૭૨  | ૬૮ ૧ ૮૪                                                                                                                         | ૭૮ ૧ ૯૭  |
| ૪૯ ૧ ૬૧  | ૫૯ ૧ ૭૩  | ૬૯ ૧ ૮૬                                                                                                                         | ૭૯ ૧ ૯૮  |
| ૫૦ ૧ ૬૨  | ૬૦ ૧ ૭૪  | ૭૦ ૧ ૮૭                                                                                                                         | ૮૦ ૧ ૧૦૦ |
| ૮૧×૧=૧૦૧ | ૮૧×૧=૧૧૩ | —:બીજા ધોરણ માટે:—<br><b>અંકગણિતનાં</b><br><b>મનોચત્ન. પાંચ આના</b><br><b>સુરત શહેરનો—</b><br><b>“ભગોળ શિક્ષક”</b><br>નવજી આના. |          |
| ૮૨ ૧ ૧૦૨ | ૮૨ ૧ ૧૧૫ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૩ ૧ ૧૦૩ | ૮૩ ૧ ૧૧૬ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૪ ૧ ૧૦૪ | ૮૪ ૧ ૧૧૭ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૫ ૧ ૧૦૬ | ૮૫ ૧ ૧૧૮ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૬ ૧ ૧૦૭ | ૮૬ ૧ ૧૨૦ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૭ ૧ ૧૦૮ | ૮૭ ૧ ૧૨૧ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૮ ૧ ૧૧૦ | ૮૮ ૧ ૧૨૨ |                                                                                                                                 |          |
| ૮૯ ૧ ૧૧૧ | ૮૯ ૧ ૧૨૩ |                                                                                                                                 |          |
| ૯૦ ૧ ૧૧૨ | ૯૦ ૧ ૧૨૪ |                                                                                                                                 |          |

અઢીઆની સાથે સવાયાની બેકીની પલાખીનો સંબંધ. [૧૩

|            |            |                                                                               |            |
|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| ૧×૨૧=૨૧    | ૨×૨૧=૪૨    | ૧૧×૨૧=૨૩૧                                                                     | ૨૨×૨૧=૪૬૨  |
| ૨ ૨૧ ૫     | ૪ ૨૧ ૫     | ૧૨ ૨૧ ૩૦                                                                      | ૨૪ ૨૧ ૩૦   |
| ૩ ૨૧ ૭     | ૬ ૨૧ ૭     | ૧૩ ૨૧ ૩૩                                                                      | ૨૬ ૨૧ ૩૩   |
| ૪ ૨૧ ૧૦    | ૮ ૨૧ ૧૦    | ૧૪ ૨૧ ૩૫                                                                      | ૨૮ ૨૧ ૩૫   |
| ૫ ૨૧ ૧૨    | ૧૦ ૨૧ ૧૨   | ૧૫ ૨૧ ૩૭                                                                      | ૩૦ ૨૧ ૩૭   |
| ૬ ૨૧ ૧૫    | ૧૨ ૨૧ ૧૫   | ૧૬ ૨૧ ૪૦                                                                      | ૩૨ ૨૧ ૪૦   |
| ૭ ૨૧ ૧૭    | ૧૪ ૨૧ ૧૭   | ૧૭ ૨૧ ૪૨                                                                      | ૩૪ ૨૧ ૪૨   |
| ૮ ૨૧ ૨૦    | ૧૬ ૨૧ ૨૦   | ૧૮ ૨૧ ૪૫                                                                      | ૩૬ ૨૧ ૪૫   |
| ૯ ૨૧ ૨૨    | ૧૮ ૨૧ ૨૨   | ૧૯ ૨૧ ૪૭                                                                      | ૩૮ ૨૧ ૪૭   |
| ૧૦ ૨૧ ૨૫   | ૨૦ ૨૧ ૨૫   | ૨૦ ૨૧ ૫૦                                                                      | ૪૦ ૨૧ ૫૦   |
| ૧૧×૨૧=૫૨૧  | ૪૨×૨૧=૮૮૨  | ૩૧×૨૧=૬૫૧                                                                     | ૬૨×૨૧=૧૩૦૨ |
| ૨૨ ૨૧ ૫૫   | ૪૪ ૨૧ ૫૫   | ૩૨ ૨૧ ૮૦                                                                      | ૬૪ ૨૧ ૮૦   |
| ૨૩ ૨૧ ૫૭   | ૪૬ ૨૧ ૫૭   | ૩૩ ૨૧ ૮૩                                                                      | ૬૬ ૨૧ ૮૩   |
| ૨૪ ૨૧ ૬૦   | ૪૮ ૨૧ ૬૦   | ૩૪ ૨૧ ૮૫                                                                      | ૬૮ ૨૧ ૮૫   |
| ૨૫ ૨૧ ૬૨   | ૫૦ ૨૧ ૬૨   | ૩૫ ૨૧ ૮૭                                                                      | ૭૦ ૨૧ ૮૭   |
| ૨૬ ૨૧ ૬૫   | ૫૨ ૨૧ ૬૫   | ૩૬ ૨૧ ૯૦                                                                      | ૭૨ ૨૧ ૯૦   |
| ૨૭ ૨૧ ૬૭   | ૫૪ ૨૧ ૬૭   | ૩૭ ૨૧ ૯૨                                                                      | ૭૪ ૨૧ ૯૨   |
| ૨૮ ૨૧ ૭૦   | ૫૬ ૨૧ ૭૦   | ૩૮ ૨૧ ૯૫                                                                      | ૭૬ ૨૧ ૯૫   |
| ૨૯ ૨૧ ૭૨   | ૫૮ ૨૧ ૭૨   | ૩૯ ૨૧ ૯૭                                                                      | ૭૮ ૨૧ ૯૭   |
| ૩૦ ૨૧ ૭૫   | ૬૦ ૨૧ ૭૫   | ૪૦ ૨૧ ૧૦૦                                                                     | ૮૦ ૨૧ ૧૦૦  |
| ૪૧×૨૧=૧૦૨૧ | ૮૨×૨૧=૧૦૨૧ | <p>ગુજરાતની સામાન્ય<br/>બુઝોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા<br/>પ્રશ્ન આના.</p>           |            |
| ૪૨ ૨૧ ૧૦૫  | ૮૪ ૨૧ ૧૦૫  |                                                                               |            |
| ૪૩ ૨૧ ૧૦૭  | ૮૬ ૨૧ ૧૦૭  | <p>સુરત શહેર તથા<br/>બોર્મિસી તાલુકાનો<br/>“બુઝોળ શિક્ષક”<br/>પ્રશ્ન આના.</p> |            |
| ૪૪ ૨૧ ૧૧૦  | ૮૮ ૨૧ ૧૧૦  |                                                                               |            |
| ૪૫ ૨૧ ૧૧૨  | ૯૦ ૨૧ ૧૧૨  |                                                                               |            |
| ૪૬ ૨૧ ૧૧૫  | ૯૨ ૨૧ ૧૧૫  |                                                                               |            |
| ૪૭ ૨૧ ૧૧૭  | ૯૪ ૨૧ ૧૧૭  |                                                                               |            |
| ૪૮ ૨૧ ૧૨૦  | ૯૬ ૨૧ ૧૨૦  |                                                                               |            |
| ૪૯ ૨૧ ૧૨૨  | ૯૮ ૨૧ ૧૨૨  |                                                                               |            |
| ૫૦ ૨૧ ૧૨૫  | ૧૦૦ ૨૧ ૧૨૫ |                                                                               |            |



૧૪] બાળપોથીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” બે આના.

| એક પોણું પોણું. | ૧×૦૧૧=૦૧૧  | સો પોણું પોણું. | ૧૦૦×૦૧૧==૭૫  |
|-----------------|------------|-----------------|--------------|
|                 | ૨ ૦૧૧ ૧૧   |                 | ૨૦૦ ૦૧૧ ૧૫૦  |
|                 | ૩ ૦૧૧ ૨૧   |                 | ૩૦૦ ૦૧૧ ૨૨૫  |
|                 | ૪ ૦૧૧ ૩    |                 | ૪૦૦ ૦૧૧ ૩૦૦  |
|                 | ૫ ૦૧૧ ૩૧૧  |                 | ૫૦૦ ૦૧૧ ૩૭૫  |
|                 | ૬ ૦૧૧ ૪૧૧  |                 | ૬૦૦ ૦૧૧ ૪૫૦  |
|                 | ૭ ૦૧૧ ૫૧૧  |                 | ૭૦૦ ૦૧૧ ૫૨૫  |
|                 | ૮ ૦૧૧ ૬૧૧  |                 | ૮૦૦ ૦૧૧ ૬૦૦  |
|                 | ૯ ૦૧૧ ૬૧૧  |                 | ૯૦૦ ૦૧૧ ૬૭૫  |
|                 | ૧૦ ૦૧૧ ૭૧૧ |                 | ૧૦૦૦ ૦૧૧ ૭૫૦ |
| એકે, સવા સવા.   | ૧×૧૧==૧૧   | સો સવા સવા.     | ૧૦૦×૧૧ ૧૨૫   |
|                 | ૨ ૧૧ ૨૧૧   |                 | ૨૦૦ ૧૧ ૨૫૦   |
|                 | ૩ ૧૧ ૩૧૧   |                 | ૩૦૦ ૧૧ ૩૭૫   |
|                 | ૪ ૧૧ ૪     |                 | ૪૦૦ ૧૧ ૫૦૦   |
|                 | ૫ ૧૧ ૬૧    |                 | ૫૦૦ ૧૧ ૬૨૫   |
|                 | ૬ ૧૧ ૭૧૧   |                 | ૬૦૦ ૧૧ ૭૫૦   |
|                 | ૭ ૧૧ ૮૧૧   |                 | ૭૦૦ ૧૧ ૮૭૫   |
|                 | ૮ ૧૧ ૯૦    |                 | ૮૦૦ ૧૧ ૧૦૦૦  |
|                 | ૯ ૧૧ ૧૧૧   |                 | ૯૦૦ ૧૧ ૧૧૨૫  |
|                 | ૧૦ ૧૧ ૧૨૧  |                 | ૧૦૦૦ ૧૧ ૧૨૫૦ |

અરૂં લખતાં ને સારૂં વાંચતાં બાલતાં  
શીખવનાર કોણ ? ડિક્ટેશન શિક્ષક.

મનાયત ૧.

સુચના-એક પ્રશ્નમાં એક્ટી વધારે પ્રશ્ન હોય તો એકે પૂછો

અગિઆરાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક પુરસીના ચાર રૂપીઆ બેસે તો ૧૯ પુરસીનું શું બેસશે ?
- (૨) એક કોથળીમાં ૧૭ રૂપીઆ છે, તો એવી ૬ કોથળીમાં મળીને કેટલા રૂપીઆ હશે ?

## પહેલી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” અઢી આના. [૧૫

- (૩) દરેક છોકરાને ૮, ૮ પતાસાં આપીએ તો ૧૪ છોકરાને આપવાને કેટલાં પતાસાં જોઈએ ?
- (૪) ૧૫, ૧૯, ૧૮, ૧૭, ૧૩, અને ૧૪ પાંચ વખત લખએ તો કેટલા થાય ? પાંચે ગુણીએ તો શું આવે ?
- (૫) ૨૦ ત્રણ વાર લખએ તો કેટલા થાય ?  $૧૬ \times ૧$  થી  $૧૬ \times ૧૦$  સુધીના જવાબ જોલો.
- (૬)  $૧૧ \times ૧$  થી  $૨૦ \times ૧૦$  સુધીમાં નવની પસાખીના જવાબ જોલો.
- (૭)  $૧૯ \times ૫$ ,  $૧૩ \times ૭$ ,  $૧૭ \times ૮$ ,  $૧૫ \times ૯$ ,  $૧૮ \times ૭$ ,  $૧૬ \times ૬$  કેટલા ?
- (૮) ૧૩ પાંચવાર, ૧૭ સાતવાર, ૧૯ છવાર, ૧૫ સાતવાર, ૧૩ નવવાર, અને ૧૮ છવાર તે કેટલા ?
- (૯) ૧૯, ૧૫, ૧૭, ૧૩, ૧૧, ૧૨, ૧૬, ૧૮, ૨૦, અને ૧૪, આઠ વખત લખએ તો કેટલા થાય ?
- (૧૦)  $૧૯ \times ૬$ ,  $૧૫ \times ૭$ ,  $૧૮ \times ૬$ ,  $૧૩ \times ૯$ ,  $૧૪ \times ૮$   $૧૨ \times ૯$ ,  $૧૬ \times ૫$ , અને  $૧૮ \times ૮$  તે કેટલા ?
- (૧૧) ૭ બેઆનીની દોઢપાઈ કેટલી અને પૈસા કેટલા ?
- (૧૨) ૧, ૨, ૩, ૪ એમ દસ રૂપીઆ સુધીના આના કહો.
- (૧૩) ૪ જમરૂપનો એક આનો બેસે તો ૧ રૂપીઆમાં કેટલાં જમરૂપ આવે ?
- (૧૪) કેટલી બેઆની હોય તો ૧૭ રૂપીઆ થાય ?
- (૧૫)  $૭૬+૧૯$ ,  $૭૨+૧૮$ ,  $૧૦૫+૧૫$ ,  $૧૧૭+૧૩$ ,  $૮૪+૧૨$ , કેટલા ?
- (૧૬)  $૭૭+૧૧$ ,  $૯૬+૧૬$ ,  $૬૦+૧૨$ ,  $૮૪+૧૪$ ,  $૯૬+૧૨$ , કેટલા ?
- (૧૭)  $૧૧+૮૮$ ,  $૧૨+૯૬$ ,  $૧૩+૬૫$ ,  $૧૪+૯૮$ ,  $૧૫+૭૫$ , કેટલા ?
- (૧૮)  $૧૭+૧૩૬$ ,  $૧૮+૧૪૪$ ,  $૧૯+૧૫૨$ ,  $૨૦+૧૪૦$ , કેટલા ?

૧૬] બીજી ચોપડીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” ત્રણ આના.

- (૧૯) ૯૫-૧૯, ૯૦-૧૮, ૧૨૦-૧૫, ૧૪૦-૧૪, ૯૬-૧૨, કેટલા ?
- (૨૦) ૮૮-૧૧, ૧૧૨-૧૬, ૧૦૮-૧૨, ૯૮-૧૪, ૧૦૦-૨૦ કેટલા ?
- (૨૧) ૧૮૦ માંથી કંઈ ન વધે ત્યાં સુધી અઢાર અઢાર લેતા જાઓ અને બાકી શું વધે તે કહેતા જાઓ.
- (૨૨) ૯૫માં ૧૯ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ? ૧૩૩ માંથી ૧૧૪ જાપ તો કેટલા રહે ? ૧૩૩ માંથી ૧૯ જાપ તો કેટલા રહે ?
- (૨૩) ઓગણીઆ, પંદરા, તેરા, સત્તરા, અને બારા સવળા તથા અવળા બોલો.
- (૨૪) ૧૮ છોકરાની ૭ ઢાલ થવામાં ૧૮ છોકરા ખૂટે છે, ત્યારે કેટલા છોકરા હશે ?
- (૨૫) આનાની ચાર લેખે ૧૮ આનાની કેરીઓ લીધી અને બીજી આનાની ૬ લેખે બે આનાની લીધી તો બંધી મળી કેટલી થઈ ?
- (૨૬) પાવલાના ૧૬ લીંબુ મળે તો રૂપીઆના કેટલા ?
- (૨૭) બારોતેરસો, પાંચોતેરસો, પંચોતેરસો, આઠોતેરસો, સત્તરોતેરસો, બીસંતરસો અને દાઘોતેરસો એટલે કેટલા ?
- (૨૮) ૧૦૨, ૧૦૫, ૧૭૫, ૧૦૮, ૧૧૦, ૧૨૮, ૧૩૫, ૧૦૪, ૧૧૭, ૧૧૨, ૧૮૦, એ આંકમાં કેમ બોલાય ?
- (૨૯) ૯૧ રૂપીઆમાંથી તેર તેર રૂપીઆવાળી કેટલી સાડી આવે ?
- (૩૦) ૯૫ બોરમાંથી દરેકને પાંચ પાંચ બોર આપું તો કેટલા છોકરાને અપાય ? ઓગણીસ ઓગણીસ આપું તો કેટલા છોકરાને અપાય ?
- (૩૧) કેટલા ચોક પર ? કેટલા પંચાં સાઠ ? કેટલા ચોક સાઠ ?
- (૩૨) ૧૪૪ માં ૮, ૯, ૧૬ અને ૧૮ કેટલીવાર છે ?
- (૩૩) ૯૬ માં ૬ કેટલીવાર, ૧૨ કેટલીવાર, અને ૧૬ કેટલીવાર ?

## ત્રીજી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના. [૧૭

- (૩૪) કેટલા એક ૬૪, ૬૮, ૫૬, ૭૬, ૮૦, ૭૨ અને ૬૦ થાય ?
- (૩૫) કેટલા આના હોય તો ૯ રૂપીઆ આવે ?
- (૩૬) ૧૫૨ બોર વહેંચતા દરેકને ૮ બોર આપ્યાં ત્યારે છોકરા કેટલા હશે ?
- (૩૭) ક્યા ક્યા પક્ષાખાંતો જવાબ ૭૨ આવે ? દોઢસો એટલે કેટલા દશક ?
- (૩૮) ૭ આનાની પાઈ વટાવી ૧૨ છોકરાને વહેંચી આપી તો દરેકને કેટલી મળી હશે ?
- (૩૯) ૧૫ છોકરાની ૮ હાર કરવાને બદલે ૧૨ છોકરાની કેટલી હાર કરવી ?
- (૪૦) ૮ પૈસાના ૧૫૨ બોર તો ૭ પૈસાના કેટલા ?
- (૪૧) જે જે પક્ષાખાંતો જવાબમાં ૧૪૪ આવતા હોય તે કહો.

### મનોચત્ર ૨. એકવીસાના આંકનો ઉપયોગ

- (૧) ૨૯x૫, ૨૩x૮, ૨૮x૬, ૨૩x૯, ૨૫x૭, ૨૬x૭ કેટલા ?
- (૨) ૨૩ પાંચવાર, ૨૭ સાતવાર, ૨૫ નવવાર, અને ૨૪ ૭ વાર, ૨૯ નવ વાર, ૨૪ નવ વાર તે કેટલા ?
- (૩) ૨૫, ૨૯, ૨૮, ૨૩, ૨૬, ૨૪ ને ત્રણે ગુણીએ તો શું આવે ?
- (૪) એક ઓવરકોટની સીવાય મણુ ૭ રૂપીઆ થાય તો ૧૮૧ રૂપીઆમાં કેટલા ઓવરકોટ સીવાય અને બાકી શું વધે ?
- (૫) એક ટેબલના ૨૬ રૂપીઆ બેસે છે તો ૮ ટેબલનું શું બેસશે ?
- (૬) ૨૨ વારનો એક એવા ૭ તાકા છે, તો બધું મળીને કેટલા વાર કપડું હશે ?
- (૭) એક ગાડામાં ૩૦ મણુ એવા ૭ ગાડામાં ધઉં ભરેલા છે તો બધું મળીને કેટલા મણુ ધઉં હશે ?

## ૧૮] ચોથી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ચાર આનાં.

- (૮) મહીનાતો ખરચ ૨૫ રૂપીઆ થાય તો ૭ મહીનાતો કેટલો?
- (૯) દર મહીને ૨૭ રૂપીઆ ખરચું, તોપણ મારી પાસે ૬ મહીના ચાલે એટલા રૂપીઆ છે, ત્યારે કેટલા રૂપીઆ હશે?
- (૧૦) ઓગણત્રીસા, પચીસા, અઠાવીસા અને સત્તાવીસા સવળા તથા અવળા બોલો.
- (૧૧) ૨૧×૧ થી ૩૦×૧૦ સુધીમાં ૩, ૫, ૭ અને ૪ ની પદાબ્ધિ લખો.
- (૧૨) ૨૧×૧ થી ૩૦×૧૦ સુધીમાં નવની પદાબ્ધિ બોલો.
- (૧૩) ૨૮ આનાના સવાકા, ઢબુ, અને અધેલા કેટલા?
- (૧૪) ૨૨૪, ૨૫૨, ૨૩૨, ૨૦૭, ૨૧૬, ૧૭૫, ૧૩૫ ૨૩૪, ૨૦૮ ૨૦૭, ૨૧૭, એ આંકમાં કેવી રીતે બોલાય છે?
- (૧૫) છવીસાસો, બેસાતોતેર, બેઆવના, બેતીલોતેર, બેઓવીસા લખો.
- (૧૬) ૧૪૫+૨૯, ૨૪૩+૨૭, ૨૦૭+૨૩, ૧૭૫+૨૫, ૧૪૭+૨૧ કેટલા?
- (૧૭) ૩૦+૨૪૦, ૨૭+૮૧, ૨૫+૧૭૫, ૨૬+૧૫૬, ૨૬+૨૦૩ કેટલા?
- (૧૮) ૨૦૦-૨૫, ૨૦૭-૨૩, ૧૭૫-૨૫, ૨૧૬-૨૪, કેટલા?
- (૧૯) ૧૪૭-૧૨૬, ૧૮૬-૧૬૨, ૧૨૫-૧૦૦, ૧૪૦-૧૧૨, કેટલા?
- (૨૦) ૩૦૦માં ૧૨ ફેરી ઓછી છે ત્યારે કેટલી ફેરીઓ હશે?
- (૨૧) ૨૬૧માંથી કંઈ ન વધે ત્યાં સુધી ઓગણત્રીસ ઓગણત્રીસ બાદ કરતા જાઓ અને બાકી શું વધે કહેતા જાઓ.
- (૨૨) ૧૩૫ ગજ માદરપાટમાંથી ૫ ગજનાં કેટલાં ધોતીઆં થાય?
- (૨૩) કેટલી વખત ૨૬ ફેરી લઈ તો ૨૩૪ ફેરી થાય?
- (૨૪) એક નિશાળમાં ૨૦૭ છોકરા છે, દરેક વર્ગમાં ૨૩ છોકરા છે, તો વર્ગ કેટલા હશે?

## પાંચમી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ચાર આના. [૧૯

- (૨૫) એક નિશાળમાં ૨૫૨ છોકરા છે, અને ૯ વર્ગ છે, ત્યારે દરેક વર્ગમાં છોકરા કેટલા હશે ?
- (૨૬) કેટલી વખત છ લઘુએ તો ૧૬૮, ૧૬૨, ૧૫૬, ૧૩૨, ૧૪૪, ૧૩૮ અને ૧૨૬ થાય ?
- (૨૭) કયા કયા પલાખાના જવાબમાં ૧૪૪ અને ૯૬ આવે ?
- (૨૮) મેં એક માણસને દસ દસ રૂપીઆવાળી ૨૬ નોટો આપી અને ૯ રૂપીઆ રોકડા આપ્યા ત્યારે પોણી ત્રણસોથી કેટલા વધારે અથવા ઓછા આપ્યા ?
- (૨૯) ચાર આનાની એક ચોપડી મળે તો ૭ રૂપીઆની કેટલી આવે ?



### મનોરથન ૩ અડધાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક કાગળના બે સરખા ભાગ પાડીએ તો દરેક ભાગ કેટલો કહેવાય ? અડધામાં અડધો ઉમેરી ૪૦ સુધી લખો.
- (૨) છ અડધા કાગળ છે તેના આખા કાગળ કેટલા થશે ?
- (૩) ૨૪ અડધા રૂપીઆના આખા રૂપીઆ કેટલા ?
- (૪) હું દરરોજ ૦૧ લાડુ ખાઉં, તો ૩૨ દિવસ ચાલે એટલા લાડુ છે ત્યારે કેટલા લાડુ હશે ?
- (૫) એક ટોપીનો અડધો રૂપીઓ બેસે છે, તો ૬૯ ટોપી લેવાને કેટલા રૂપીઆ જોઈએ ?
- (૬) ૧૭x૦૧, ૨૩x૦૧, ૭૦x૦૧, ૫૯x૦૧, ૬૭x૦૧, ૭૯x૦૧ કેટલા ?
- (૭) અડધાની બેકીની પલાખી બોલી જાઓ.
- (૮) અડધાની એકીની પલાખી લખો.
- (૯) ૫૦૦ અડધા રૂપીઆ છે, તેના આખા રૂપીઆ કેટલા આવશે ?

## ૨૦] સુરત જિલ્લાનો બૂગોળ શિક્ષક ત્રણ આના.

- (૧૦) જા રૂપીએ મણુ સોપારી મળે તો ૩૭ મણુનું શું બેસે ?
- (૧૧) ૩૭માં ૧૨માં ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
- (૧૨) ૨૧ રૂપીઆનું ઘી, ૧૧ રૂપીઆનું શાક, અને ૧૨૧ રૂપીઆનું અનાજ લીધું તો બધું મળીને કેટલો ખર્ચ થયો ?
- (૧૩) ૩૦૧+૦૧+૪૧+૩૪૧ મળીને કેટલા થાય ?
- (૧૪) કેટલીવાર અડધો લાઘએ તો ૩૨૧ થાય ? કેટલા અર્ધું ૩૨૧ ?
- (૧૫) ૩૭ આપાના અડધા કેટલા ? ૨૯ અડધાના આપા કેટલા ?
- (૧૬) ૪૫ રૂપીઆ છે, દરેક લિપ્પારીને ૦૧ રૂપીઆ આપું તો કેટલાને અપાય ?
- (૧૭) એક ખમીસની શીવડામણી ૦૧ રૂપીઆ બેસે છે, તો ૨૪ રૂપીઆમાં કેટલા ખમીસ શીવડાવશે ?
- (૧૮) દરરોજ અડધો શેર અનાજ ખાઉં તો ૩૯ શેર અનાજ કેટલા દિવસ ચાલે ?
- (૧૯) ૪૯ સોપારી છે, તેના અડધા અડધા કેટલા કકડા થશે ?
- (૨૦) ૪૬ અડધા રૂપીઆના આપા રૂપીઆ કેટલા આવશે ?
- (૨૧) ૩૬ મજા લુગડામાંથી અડધા અડધા ગજના કેટલા રૂમાલ થશે ?
- (૨૨) કેટલા અડધા હોય તો તેના આપા પુરેપુરા થાય ?
- ( જ. ર. ૪. ૬. ઇત્યાદિ )
- (૨૩) દરરોજના ૦૧ રૂપીઆ લેખે ૧૮ માણસને ૯ દિવસના કેટલા રૂપીઆ આપવા પડશે ?
- (૨૪) ૦૧ આનાની એક પેન્સિલ તો રૂપીઆની કેટલી આવશે ?
- (૨૫) ૧૭ પેનના ૮૧ પૈસા તો ૬૮ પેનનું શું આપવું ?



### મનોચત્ર ૪. દોઢાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક ને અડધો મળી કેટલા થાય ?
- (૨) અડધો ને એક મળી કેટલા થાય ?
- (૩) કેટલા અડધા કાગળ હોય તો દોઢ કાગળ થાય ?
- (૪) અડધો કાગળ કેટલીવાર લઈએ તો દોઢ થાય ?
- (૫) દોઢ કાગળમાંથી અડધો કાગળ કેટલા છોકરાને અપાય ?
- (૬) દોઢમાં પોણો કેટલીવાર ? દોઢમાં અડધો કેટલીવાર ?
- (૭) ૧૧૧ કેટલીવાર લઈએ તો દોઢ થાય ?
- (૮) દોઢ રૂપીઓ હતો તેમાં દોઢ ઉમેરીએ તો કેટલા થાય ?
- (૯) ત્રણ લાડુમાંથી દોઢ લાડુ ખાધો તો કેટલા થાય ?
- (૧૦) મારી પાસે ૧૧ રૂપીઓ છે, તેમાં શું ઉમેરું તો દોઢ થાય ?
- (૧૧) દોઢાની બેક્રીની પક્ષાખી બોલો. દોઢાની બેક્રીની પક્ષાખી લખો.
- (૧૨) ૫૭x૧૧, ૬૮x૧૧, ૬૭x૧૧, ૭૦x૧૧ કેટલા ?
- (૧૩) સાડાતેરમાં દોઢ દોઢ ઉમેરી ૧૦૧૧ સુધી લખો.
- (૧૪) એક તામડામાં દોઢ મણુ દૂધ માય તો ૨૧૭ તામડામાં કેટલું માશે ?
- (૧૫) રૂપીઆની ૧૧ શેર બરફી મળે, તો ૩૭ રૂપીઆની કેટલી ?
- (૧૬) એક બંડીમાં દોઢ ગજ કપડું વપરાય, તો ૫૮ બંડી માટે કેટલા ગજ કપડું જોઈશે ?
- (૧૭) એક આનાના દોઢ શેર કારેલાં મળે તો ૩ રૂપીઆનાં કેટલાં ?
- (૧૮) એક બળદને ૧૧ શેર અડદ જોઈએ, તો ૬૭ બળદને માટે કેટલા અડદ જોઈશે ?
- (૧૯) એક લોટો ૧૧ શેરનો થાય, તો ૫૭ લોટાનું વજન કેટલું ?



## ૨૨] મુંબઈ ઇલાકાની ભૂગોળની પ્રશ્નોત્તરમાળા ૪૧૧ આના.

- (૨૦) એક સાધુને ૧૧૧ શેર લોટ આપીએ તો ૭૯ સાધુને આપવાને ફેટલો લોટ જોઈએ ?
- (૨૧) એક શેર બદામનો ૧૧૧ રૂપીઆ બેસે તો ૦૧૧ મણુ ૯ શેર બદામનું શું બેસશે ?
- (૨૨) મણુ ઘીના ૪૭ રૂપીઆ બેસે તો ૧૧૧ મણુ ઘીનું શું બેસે ?
- (૨૩) એક તપેલામાંથી દોઢશેરીઆ લોટો ૬૪ વખત ભરી આપ્યો ત્યારે કેટલું દૂધ આપ્યું ?
- (૨૪) ૬૯+૧૧૧, ૪૬૧+૧૧૧, ૧૦૨૧+૧૧૧, ૯૯+૧૧૧, કેટલા ?
- (૨૫) ૧૧૧+૮૨૧, ૧૧૧+૪૫, ૧૧૧+૬૭૧, ૧૧૧+૭૨, કેટલા ?
- (૨૬) ૧૦૧-૧૧૧, ૬૯-૧૧૧, ૧૦૨-૧૧૧, ૧૧૨૧-૧૧૧, કેટલા ?
- (૨૭) ૨૮૧૧ મણુ દૂધમાંથી ૨૭ મણુ વપરાયું ત્યારે બાકી કેટલું રહ્યું ?
- (૨૮) ૨૪ આખા અને ૨૪ અડધા મળી કેટલા થાય ?
- (૨૯) કેટલીવાર દોઢ લાઈએ તો ૫૭ થાય ?
- (૩૦) ૫૫૧માં દોઢ કેટલીવાર છે ? કેટલા દોઢું ૫૫૧ ?
- (૩૧) ૭૫ રૂપીઆમાંથી ૧૧૧ રૂપીઆવાળી કેટલી ટોપી આવશે ?
- (૩૨) ૪૭ છોકરા વચ્ચે ૭૦૧૧ રૂપીઆ વહેંચ્યું તો દરેકને શું મળશે ?
- (૩૩) રોજ દોઢ શેર ખાંડ વપરાય તો ૩૭૧૧ શેર ખાંડ કેટલા દિવસ ચાલશે ?
- (૩૪) ૧૧૧ ગજ ખાદીનો રૂ. ૧ બેસે તો ૪૦૧૧ ગજ ખાદીનું શું બેસે ?
- (૩૫) ૭૯૧૧ રૂપીઆમાં ૫૩ બદન લીધાં તો એક બદનની કિંમત કેટલી પડી ?
- (૩૬) કેટલા દોઢે ૭૨ ? કેટલા દોઢું ૧૦૦૧ ? કેટલા દોઢે ૧૫૦૦ ?
- (૩૭) ૪૩૧૧ ગજના તાકામાંથી ૧૧૧ ગજના કેટલા રૂમાલ થાય ?
- (૩૮) રોજ ૧૧૧ રૂપીઆ વાપરું તો ૯૦ રૂપીઆ કેટલા દિવસ ચાલે ?

(૩૯) દરેકને દોઢ કાગળ આપીએ તો ૩૯ કાગળ કેટલાને આપાય ?

(૪૦) જેટલા અડધા તેટલાજ રૂપીઆ કેટલીવાર લઈને તો ૯૬ રૂપીઆ થાય ?

(૪૧) દોઢ રૂપીઆની શેર હીંગ મળે તો ૩૯ શેરનું શું બેસે ?

(૪૨) ૪૮ માં દોઢ કેટલીવાર ઉમેરે તો ૭૨ થાય ?

(૪૩) ૫૭ પંચીઆના ૮૫૫૫ રૂપીઆ બેસા તો એ લેખે ૭ પંચીઆનું શું આપવું પડે ?

(૪૪) એક માણસ દરરોજ ૧૫ રૂપીઆ કમાય છે, તો ૧૪ માણસો. ૯ દિવસમાં શું કમાશે ?

(૪૫) ૧૫ આને શેર વેગણ મળે છે, તો ૧૫ રૂપીઆમાં કેટલા આવે ?

(૪૬) ૩ શેર દૂધીના ૪૫ આના તો ૧૫૫ શેર દૂધીનું શું આપવું ?

### મનોચત્ન ૫. અઢીઆના આંકનો ઉપયોગ.

(૧) બે ને અડધા કેટલા ? દોઢ ને એક કેટલા ?

(૨) દોઢમાં શું ઉમેરીએ તો ૨૫ થાય ?

(૩) અઢીઆની બેકીની ને ચોકીની પલાખી લખો.

(૪) ૪૭૫+૨૫. ૬૭૫+૨૫, ૧૫+૨૫, ૧૦૨૫+૨૫, ૧૮૦+૨૫ કેટલા ?

(૫) ૨૫+૮૫, ૨૫+૪૭૫, ૨૫+૨૦૫, ૨૫+૧૦૦ કેટલા ?

(૬) ૧૦૨-૨૫, ૧૦૫-૨૫, ૧૦૦-૨૫, ૨૧૦-૨૫, કેટલા ?

(૭) ૧૯૦-૧૮૭૫, ૧૬૭૫-૧૬૫ ૧૦૦-૮૭૫ કેટલા ?

(૮) અઢીમાં અઢી અઢી ઉમેરી ૧૦૦ સુધી બોલો.

## ૨૪] હિંદુસ્તાનની સાં મૂળોળની પ્રશ્નોત્તરભાળા આર આના.

- (૧૦) એક પડામાં ૨૥ શેર માય તો ૨૪ પડામાં કેટલી માય ?
- (૧૧) ૨૥ શેર જીરાતો ૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૫ રૂપીઆનું કેટલું આવે ?
- (૧૨) એક મણના રૂ. ૨૥ તો ૩૬ મણના કેટલા રૂપીઆ ?
- (૧૩) રૂ. ૨૥એ શેર એકથી મળે તો ૩૫ શેરનું શું બેસે ?
- (૧૪) મણુ કેરીના ૨૥ રૂપીઆ તો ૪૯ મણનું શું ?
- (૧૫) એક માણસને ૨૥ રૂપીઆ આપીએ તો ૫૫ માણસને આપવા કેટલા રૂપીઆ જોઈએ ?
- (૧૬) એક તાવડીનું વજન ૨૥ મણુ થાય છે, ત્યારે એવી ૮૭ તાવડીનું વજન કેટલું થશે ?
- (૧૭) મણુ દૂધમાં ૨૥ શેર ચોખા નાખીએ તો ૬૩ મણુ દૂધને માટે કેટલા ચોખા જોઈએ ?
- (૧૮) ૧ રૂપીઆનું ૨૥ મણુ તો ૬૭૥ મણનું શું આપવું ?
- (૧૯) ૨૥ શેરતો ૧ રૂપીઆ બેસે તો ૧૮ રૂપીઆમાં કેટલું આવે ?
- (૨૦) એક દિવસનો ખરચ ૨૥ રૂપીઆ થાય, તો ૭૭ દિવસમાં કેટલો ખરચ થશે ?
- (૨૧) ૫૪ જત્રી લેવી છે, એક જત્રીના ૨૥ બેસે છે, તો જત્રી-વાળાને કેટલા રૂપીઆ આપવા પડશે ?
- (૨૨) ૨૧ રૂપીઆ તોલો સોનું મળે તો ૨૥ તોલાનું શું આપવું ?
- (૨૩) એક રૂપીઆના ૨૥ શેર મરી મળે, તો ૨૫શેરનું શું બેસશે ?
- (૨૪) કેટલા અડધા હોય તો ૨૥ થાય ? અઢીઆમાં અડધો કેટલીવાર ?
- (૨૫) કેટલા પા ૨૥ ? અઢીમાં પા કેટલીવાર છે ?
- (૨૬) ૧ રૂપીઆનું ૨૥ શેર તો મણનું શું ?

શુજરાતની સાં ભૂગોળની પ્રત્નોત્તરમાળા ત્રણ આના. [૨૫

- (૨૭) ૮૪ માણસોની ઉગ્મણીમાં ૨૧૦ રૂપીઆ ખરચ થયો તો દરેકને ભાગે શું આવશે ? ૫ માણસના મળીને કેટલા રૂપીઆ થશે ?
- (૨૮) ૬૯ છોકરા વચ્ચે ૧૭૨૧૧ રૂપીઆ વહેંચીએ તો દરેકને શું મળશે ?
- (૨૯) કેટલા અઢીએ ૪૫ ? કેટલીવાર અઢી લાઈએ તો ૧૦૦ થાય ?
- (૩૦) ૧૦૦માં ૪૦ કેટલીવાર ? ૧૦૦માં અઢી કેટલીવાર ?
- (૩૧) રૂ. ૬૭૫ છે, રોજ ૨૧ રૂ. ખરચું તો કેટલા દિવસ આવશે ?
- (૩૨) ૨૧ આને શેર દૂધ મળે તો ૨૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
- (૩૩) ૫૭૫ રૂપીઆમાં ૨૧ તોલા સોનું આવ્યું ત્યારે તોલાનો ભાવ શો ?
- (૩૪) ૨૭ માણસ છે, અને ૬૭૫ રૂપીઆ છે, તો દરેક માણસને શું મળશે ?
- (૩૫) શેર હીંગના ૨૧ રૂપીઆ પડે તો ૪૫ રૂપીઆમાં કેટલી આવે ?
- (૩૬) રૂ. ૧૦૦માંથી અઢી અઢી રૂપીઆ વાળી કેટલી ચોપડી આવશે ?
- (૩૭) એક આનાની ૨૧ શેર પાપડી મળે તો ૧ રૂપીઆની કેટલી આવશે ?
- (૩૮) ૨૧ રૂપીઆવાળી ટોપી ૧૨૧ રૂપીઆમાંથી કેટલી આવશે ?
- (૩૯) ૨૧ શેર જલેખીનો ૧ રૂપીઆ પડે તો ૭૭ રૂપીઆમાં કેટલી જલેખી આવશે ?
- (૪૦) દરરોજ બે આનાનું દૂધ વપરાય છે, મેં દૂધવાળાને રૂ. ૧૦ આપ્યા ત્યારે કેટલા દિવસ દૂધ લીધું હશે ?



### મનોયત્ન ૬. પાયાના આંકનો ઉપયોગ.

- (૧) એક લાકુના ચાર સરખા ભાગ પાડીએ તો દરેક ભાગ કેટલો કહેવાય ?
- (૨) ચાર ના એકઠા કરીએ તો આખા કેટલા થાય ?
- (૩) ના એ અડધનો કેટલામો ભાગ ? આખાનો કેટલામો ભાગ ?

- (૪) ૧માં બા, બા ઉમેરી ૧૬૩૩ સુધી બોલો.
- (૫) ૧૭+૦, ૨૩+૦, ૨૬+૦, ૨૮+૦, ૩૦+૦, કેટલા
- (૬) ૪૯, ૫૯, ૬૯, ૭૯, ૮૯, ૯૯, ૫૦, ૬૦, ૭૦, ૮૦, ૯૦,  
૧૦૦માં બા ઓછો તે કેટલા કહેવાય ?
- (૭) ૨૫માંથી બા, બા ગાદ કરી ૬૩૩ સુધી બોલો.
- (૮) ૬૬૩૩, ૮૫, ૭૮૩૩, ૫૭૩૩, ૭૬૩૩, ૪૬૩૩, શબ્દમાં લખો.
- (૯) પાયાની ચચારની પલાખી બોલો,
- (૧૦) પાયાની ચચારની અને અર્ધાની બબ્બેની પલાખી લખો.
- (૧૧) ૪૯x૦; ૫૭x૦; ૪૩x૦; ૭૦x૦; ૬૭x૦ કેટલા ?
- (૧૨) ૬૯, ૭૩, ૭૭, ૪૭, ૩૭, ૫૫, ૭૬, ૫૭, ૮૯, ૮૩, ૯૭,  
૯૩, ૪૯, ૪૩, ૪૬, ૯૧, ૬૩, ૩૧, ૫૧, ૭, અડધા  
રૂપીઆના આખા રૂપીઆ કેટલા ? પાવલીના કેટલા રૂપીઆ ?
- (૧૩) ૪૦૦ ગજ, ૮૦ ગજ, ૯૦ ગજ, ૬૦૦ ગજ, અને ૬૦ ગજ-  
માંથી અડધા ગજના કેટલા રૂમાલ થાય ? બા ગજના કેટલા થાય ?
- (૧૪) ૫૯, ૬૩, ૯૦, ૮૫, ૯૩, ૭૦૦ અડધા રૂપીઆના આખા  
રૂપીઆ કેટલા આવે ? પાવલીઓ કેટલી આવે ?
- (૧૫) ૯ રૂપીઆના પાવલા કેટલા ? ૩૬ પાવલાના રૂપીઆ કેટલા ?
- (૧૬) મારી પાસે ૧૭ અડધા છે, તેની પાવલી કેટલી આવશે ?
- (૧૭) કેટલીવાર બા રૂપીઓ લઈએ તો ૧૯ રૂપીઆ થાય ?
- (૧૮) કેટલા બા હોય તો ૧૭, ૫૩, ૨૩૩૩, ૧૪ અને ૩૩ થાય ?
- (૧૯) ૧૭, ૫૩, ૨૩૩૩, ૧૪ અને ૩૩ને પાંચે ભાગીએ તો શું આવે ?
- (૨૦) કેટલી વખત બા મણુ લઈએ તો ૧૯, ૨૨, ૧૭, ૧૩ અને  
૨૦, ૭, ૧૭૩, ૧૬૩૩ મણુ થાય ?

## બાળપોથીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” બે આના [૨૭]

- (૨૧) ૩૯, ૨૨, ૧૭, ૧૫૫, ૪૭૫, ૩૭૫ મજા લુગડામાંથી અડધા ગજના ફેટલા કકડા થાય ? ના ગજના ફેટલા થાય ?
- (૨૨) ફેટલીવાર ના કાગળ લઈં તો ૧૬, ૧૮, ૧૦, ૨૩, ૨૧, આખા કાગળ થાય ?
- (૨૩) ૧૮ વખત ના ફીઓ લઈં તો ફેટલા ફીઓ થાય ? સાડા ચાર ફીઓની પાવલી ફેટલી ? ફેટલી પાવલીઓ હોય તો ૧૪ ફીઓ થાય ? ૧૪ ફીઓની પાવલી ફેટલી ?
- (૨૪) રોજ ના કાગળ વાપરીએ તો ૨૫ દિવસમાં ફેટલા કાગળ વપરાય ? ૨૩ કાગળ હોય તો ફેટલા દિવસ આવે ?
- (૨૬) એક પૈમાના ના શેર ભીંડા મળે તો ૧૫ ફીઓના ફેટલા આવશે ?
- (૨૭) ૮ આનાની ૩૨ પેન તો ૧૫ ફીઓની ફેટલી ?



## મનોચત્ત ૭. નાણાંની ધાતનો ઉપયોગ.

- (૧) એક ફીઓના અડધા ફેટલા ? પાવલી ફેટલી ? બેઆની ફેટલી ? આની ફેટલી ? ઢલુ ફેટલા ? પૈમા ફેટલા ? પાઈ ફેટલી ?
- (૨) ફીઓ કોની કોની બરોબર છે ? શું શું આપવાથી ફીઓ મળે ?
- (૩) ૧૬ ઢલુ; ૫૨ પૈસા; ૩૨ બેઆની; ૧૧૨ આના; ૬૪ પાવલી; ૭૨ પાઈ; અને ૬૪ અડધાની કિંમત કહો.
- (૪) તાંમાના સિક્કા ગણાવો. રૂપાના કયા કયા સિક્કા છે ?
- (૫) એક ફીઓમાં બે પૈસા ઓછા છે, ત્યારે ફેટલા આના હશે ?
- (૬) પાવલીમાંથી શું ખરચું તો ૬ પૈસા રહે ?
- (૭) ૪ આનામાં ફેટલા આના ઉમેરું તો ફીઓ થાય ?

## ૨૮] પહેલી ચોપડીનો “ડિક્શન શિક્ષક” અઢી આના.

- (૮) ૧ અડધો, ૧ પાવલી, ૧ બેઆની છે તેમાં કેટલા પૈસા નાખું તો એક રૂપીઆ થાય ?
- (૯) એક આનાની ૧૨ પાઇ તો ૪ આનાની કેટલી ? પાવલાની કેટલી ? અડધાની કેટલી ? નીકલના સિક્કા ગણાવો.
- (૧૦) ૯, ૬, ૭, અને ૩ આનાની પાઇ કેટલી ? પૈસા કેટલા ?
- (૧૧) એક રૂપીઆના ૧૬ આના તો ૩ રૂપીઆના કેટલા આના ?
- (૧૨) ૧, ૨, ૩, ૪, ૫, ૬, ૭, ૮, અને ૯ રૂપીઆના આના કેટલા ?
- (૧૩) ૮ આનાની પાઇ કેટલી ? અડધા રૂપીઆની આની કેટલી ?
- (૧૪) ૧૨ રૂપીઆના અડધા કેટલા ? પાવલી કેટલી ? બેઆની કેટલી ?
- (૧૫) ૧૮ આનાના પૈસા કેટલા ? ઢળુ કેટલા ? દોઢ પાઇ કેટલી ?
- (૧૬) પાંચ આના ને ત્રણ પૈસા; બે આના ને બે પૈસા; આઠ આના ને એક પૈસાની પાઇ કેટલી ?
- (૧૭) બે પૈસાની એક પેનસીલ મળે છે, ૧૧ રૂપીઆની કેટલી આવે ?
- (૧૮) પાંચ રૂપીઆની બેઆનીમાં એક બેઆની ઝોઢી છે, ત્યારે બેઆનીઓ કેટલી હશે ?
- (૧૯) અડધા રૂપીઆમાંથી બે પૈસાના પાન, ૧ આનાની સોપારી ઢળુની પાપડી, ને બે આનાના મમરા લીધા, હવે મારી પાસે શું રહ્યું ?
- (૨૦) દુકાનદારને એક રૂપીઆ આપ્યો. તેણે મને ૧ અડધો, ૧ આની, ને ૩ પાઇ પાછી આપી ત્યારે મેં કેટલાનો સોદો લીધો હશે ?
- (૨૧) ૧૧૨, ૧૨૮, ૯૬, ૧૪૪, ૪૮, ૩૨, અને ૬૪ આનાના રૂપીઆ કેટલા ? અને અડધા કેટલા ?

## બીજી ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના. [૨૯

- (૨૨) ૧૪, ૭૨, ૫૬, ૩૨, ૪૮, ૫૨, ૭૬ અને ૮૦ પાવલીના  
રૂપીઆ કેટલા ? અડધા કેટલા ?
- (૨૩) ૨૪, ૩૬, ૭૨, ૧૦૮, ૪૮, ૯૬ અને ૬૦ પાઈના આના  
કેટલા ? અને પૈસા કેટલા ?
- (૨૪) ૧૪૪ આનાના કેટલા રૂપીઆ આવે ? અડધા કેટલા આવે ?
- (૨૫) ૭૪, ૬૭, ૨૯, ૩૫ અને ૬૩ પૈસાના આના કેટલા ?
- (૨૬) રોજ પાવલી ખરચું તો ૫ રૂપીઆ કેટલા દિવસ ચાલે ?
- (૨૭) ૧૨ શેરના ત્રણ આના બેસે તો શેરનું શું આપવું ?
- (૨૮) ૧૫, ૧૭, ૮, ૧૨, ૧૪, ૧૯ અને પંદર અડધાની પાવલી  
કેટલી ? બેઆની કેટલી ? રૂપીઆ કેટલા ?
- (૨૯) પાંચ બેઆનીના પૈસા કેટલા ? અઘેસા કેટલા ?
- (૩૦) ૧૨ અડધા, ૪ પાવલી, અને ૬૪ બેઆની આપું તો કેટલા  
રૂપીઆ મળે ?
- (૩૧) રોજ બે આના ખરચું તો ૧૬ દિવસ ચાલે એટલા રૂપીઆ  
છે, ત્યારે કેટલા રૂપીઆ હશે ?
- (૩૨) એક આનાના ૧૭ બોરીઆં મળે તો અડધા રૂપીઆના કેટલા  
મળશે ? અને જો ૧૫૩ બોરીઆં લેવાં હોય તો શું આપવું ?
- (૩૩) ત્રણ પાનની ૧ પાઈ બેસે તો દોઢ આનાના કેટલાં પાન આવશે ?  
ને જો ૭૨ પાન લેવાં હોય તો શું આપવું ?
- (૩૪) બે આનાના પાંચ જમરૂખ મળે તો ૧ રૂપીઆના કેટલાં આવશે ?  
અને જો ૨૦ જમરૂખ લેવાં હોય તો શું આપવું ?
- (૩૫) ૧૩૦ રૂપીઆ હોય તો પાંચ રૂપીઆવાળી નોટ કેટલી આવે ?  
૧૦ રૂપીઆવાળી કેટલી નોટ મળે ?



### ૩૦] ત્રીજી ચોપડીનો “ડિકટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના.

- (૩૬) બે આનાના બેર વધારે મળે કે ૧૫ પેસાના ?  
 (૩૭) એક આનાની ૧૨ પેન મળે તો પાંચ પાછની કેટલી આવે ?  
 અને જો ૭ પેન લેવી હોય તો શું આપવું ?  
 (૩૮) રૂપીઆના ૧૬ શેર વેગણ મળે તો ત્રણ આનામાં કેટલાં ?  
 (૩૯) એક રૂપીઆની ૪ શેર કેરી મળે તો ૧ શેરનું શું ખર્ચે ?

### મનોયત્ન ૮ પરચુરણ હિસાબ.

- (૧) ૧૬ કેરીમાંથી ૧૨ બગડી ગઈ તો સારી કેટલી રહી ?  
 (૨) ૧૫૭ રૂપીઆમાં ૯ રૂપીઆ ઉમેરીએ તો કેટલા રૂપીઆ થાય ?  
 (૩) એક આનાવાળી ૧૧૨ ટિઝિ લીધી ને દશ રૂપીઆની નોટ આપી તો મને પાછું શું મળશે ?  
 (૪) ૨૪ માં કેટલા ઉમેરું તો ૭૨ થાય ?  
 (૫) ૧૩૯ રૂપીઆમાંથી ૫ રૂપીઆવાળી નોટો લેતા ૯ રૂપીઆ વધ્યા ત્યારે કેટલી નોટો લીધી હશે ?  
 (૬) ૧૨૪ રૂપીઆમાંથી ૫ રૂપીઆવાળી કેટલી નોટો આવે અને કેટલા રૂપીઆ વધે ?  
 (૭) બે આનાની ૨૯ ટીકડી મળે તો એક રૂપીઆની કેટલી મળે ?  
 (૮) એક બકરી દરરોજ દોઢ શેર દૂધ આપે તો તેવી ૬૭ બકરી કેટલું દૂધ આપશે ?  
 (૯) એક ટોપીનો ૦૮ રૂપીઆ તો ૭૯ ટોપીઓના કેટલા રૂપીઆ ?  
 (૧૦) દરેક છોકરાને ૦ શેર દૂધ આપતાં ૮૯ છોકરાને પાવાને માટે કેટલું દૂધ જોઈશે ?

- (૧૧) એક છોકરો અડધો લાડુ ખાય તો ૯૭ છોકરા કેટલા લાડુ ખાશે ? ૧૫ લાડુ કેટલા છોકરાને પહોંચશે ?
- (૧૨) ૨૬ શેરના નવટાંક કેટલા ? પાશેર કેટલા ? અન્હેર કેટલા ?
- (૧૩) એક ગાય ૯ શેર દૂધ આપે તો તેવી ૨૫ ગાયો કેટલું દૂધ આપશે ? અઢી હજાર એટલે કેટલા સો ?
- (૧૪) ૨૭ અડધાના રૂપીઆ કેટલા ? પાવલી કેટલી ? બેઆની કેટલી ?
- (૧૫) પાંચ રૂપીઆવાળી ૨૬ નોટના કેટલા રૂપીઆ આવે ?
- (૧૬) એક ઘડિઆળના ૨૧૧ રૂપીઆ બેસે તો એ લેખે પોણોસો ઘડિઆળનું શું બેસે ?
- (૧૭) એક છત્રીનો દોઢ રૂપીઆ બેસે તો ૫૭ છત્રીનું શું આવવું ?
- (૧૮) એક ઘડિઆળના ૮ રૂપીઆ બેસે તો ૨૮ ઘડિઆળનું શું બેસે ?
- (૧૯) ૪૪ રૂપીઆનું એક મણુ લી મળે તો ૨૧૧ મણુનું શું ?
- (૨૦) એક આનામાં ૧૧૧ મણુ ભાર લઈ જવાય તો ૧૭ આનામાં કેટલો ભાર લઈ જવાય ?
- (૨૧) પૈસાવાળો ૯૬ ટિકિટ આપી, તેને બદલે ૧૧૧ આનાવાળી કેટલી ટિકિટ લેવી ? આનાવાળી કેટલી લેવી ?
- (૨૨) દસ રૂપીઆવાળી ૨૭ નોટ ને ૫ રૂપીઆ રોકડા છે. ત્યારે બધું મળી કેટલા સો રૂપીઆ હશે ?
- (૨૩) એક રૂપીઆની ૨૧૧ શેર સોપારી મળે છે, અને ૨૧૧ રૂપીઆની શેર એકલવી મળે છે, ત્યારે ૧૪ શેર એકલવી આપીએ તો કેટલી સોપારી મળે ?
- (૨૪) આગગાડી એક કલાકમાં ૨૭ માઈલ ચાલે, તો ૨૪૩ માઈલ જવાને કેટલા કલાક લાગે ?

- (૨૫) દરેક છોકરાને ૦, ૦ રૂપીઆ આપતાં ૫ રૂપીઆની નોટમાંથી કેટલા છોકરાને અપાશે ?
- (૨૬) સાડીસો, પોણીસો, પોણોસો, અઢીસો આંકડામાં લખો.
- (૨૭) ૬૯૧૧ અને ૭૫ શબ્દમાં લખો.
- (૨૮) ૧૪૫ આનામાંથી કેટલા રૂપીઆ આવે અને બાકી કેટલા આના રહે તે કહો. ૨૫૦ એટલે કેટલા હજાર ?
- (૨૯) એક ચોપડીના ૨૧ રૂપીઆ ખેસે તો ૧૦૦ રૂપીઆમાંથી કેટલી ચોપડી આવશે ? ૦૧૧ હજાર એટલે કેટલા સો ?
- (૩૦) કેટલા દોઢે ૪૨ ? કેટલા પોણે ૪૨ ? કેટલા અડધે ૪૨ ?
- (૩૧) ૧૬૨ કેરીમાં ૨૪ કેરી ઉમેરી તો કેટલી કેરી થઈ ?
- (૩૨) ૨૦૭ છોકરામાંથી ૨૩ છોકરા ઉઠી ગયા તો કેટલા રહ્યા ?
- (૩૩) ૨૬૧ પેનો ૬ છોકરાને સરખે બાગે આપતાં દરેકને કેટલી આવે ? સાડી સાતસો એટલે કેટલા હજાર ?
- (૩૪) એક તાળાની કિંમત ૧૧ રૂપીઆ ખેસે તો ૧૮ રૂપીઆમાંથી કેટલાં તાળાં આવે ?
- (૩૫) ૨૮ રૂપીઆની ૧૧૨ સ્લેટ લીધી તો તે એ હિસાબે એક રૂપીઆની કેટલી સ્લેટ પડી ? અને એક સ્લેટનું શું પડ્યું ?
- (૩૬) એક શાલના ૨૭ રૂપીઆ પડે તો એ લેખે ૧૬૨ રૂપીઆમાંથી કેટલી શાલ આવશે ?
- (૩૭) ૭૫ રૂપીઆ, ૫૦ છોકરાઓને વહેંચીએ તો દરેકને શું મળશે ?
- (૩૮) ૪૨ ગજ દોરડામાંથી ૧૧ ગજના કેટલા કટકા થાય ?
- (૩૯) એક ટોપીના ૨૧ રૂપીઆ લેખે ૧૨૦ રૂપીઆમાંથી કેટલી ટોપીઓ આવશે ?

- (૪૦) ૨૧ મણુ ઘીના ૬૭૧ રૂપીઆ પડે તો એક મણુનું શું ?
- (૪૧) ૧૦૨૧ રૂપીઆમાં ૨૧ મણુ ઘી આવ્યું તો ૪૧ રૂપીઆમાં કેટલું આવશે ?
- (૪૨) એક મળુર ૨૧ મણુ વળત ઉપાડે તો ૭૨૧ મણુ વળતને માટે કેટલા મળુર નેહએ ?
- (૪૩) કેટલા છઠ્ઠ ૭૨, કેટલા ચોક ૭૨, કેટલા તરી ૭૨ ?
- (૪૪) કયા કયા પલાખાનો જવાબ ૭૨ આવે ?
- (૪૫) ને દરેક માણસને ત્રણ ત્રણ રૂપીઆ આપું તો ૬૬ રૂપીઆમાંથી કેટલા માણસને અપાશે ? ને ચાર ચાર; બખ્ખે; છ છ; આઠ આઠ; બાર બાર; સોળ સોળ; અને ચોવીસ ચોવીસ રૂપીઆ આપું તો કેટલા માણસને અપાય ?
- (૪૬) ૪૮ છોકરામાંથી બાર બારની ૪ હાર કરવાને બદલે ત્રણ ત્રણની, છ છની, આઠ આઠની, સોળ સોળની, અને ચોવીસ ચોવીસની કેટલી હાર થશે ?
- (૪૭) ૨૦૫ રૂપીઆમાંથી ૨૧ રૂપીઆથી કેટલી ચોપડી આવશે ?
- (૪૮) મારા ઘરમાં ૩૫ શેર ઘઉં છે, ને મારે ૭૦ દિવસ ચલાવવા હોય તો દરરોજ કેટલા વાપરવા ?
- (૪૯) પંદરે દાન દોઢસો એમ કયા કયા પલાખામાં દોઢસો આવશે ?
- (૫૦) ૨૬ કોથળામાં ૧૪૫ મણુ અનાજ ભરાય તો ૭ કોથળામાં કેટલા મણુ ભરાય ?
- (૫૧) ૬ પૈસાની ૧૮ પેન તો ૦૧ રૂપીઆની કેટલી ?
- (૫૨) ૧૨ સ્ટીલનો ૦૧ રૂપીઆ તો ૨૮ આનાની કેટલી ?
- (૫૩) ૧૪૪ કેળાંનો ૧ રૂપીઆ ૨ આના તો ૬૪ કેળાંનું શું ?
- (૫૪) ૧૧ મણુ ઘીના ૫૮૧ રૂપીઆ તો ૧ મણુનું શું ?

### ૩૪] બીજા ધોરણ માટે અંગ્રજીતનાં મનોચત્ર પાંચ આના.

- (૫૫) ૨૧ છોકરાની ૮ હારો છે તેમાંથી ૨૮ છોકરાની કેટલી હારો થશે ?
- (૫૬) એક રૂપિયા વહેંચતાં દરેક છોકરાને ૮ પાછ મળી ત્યારે છોકરાં કેટલા હશે ?
- (૫૭) પાંચ રૂપિયાવાળી ૨૮ નોટના કેટલા રૂપિયા આવશે ?
- (૫૮) ૨૮ રૂપિયાની એઆની કેટલી ?
- (૫૯) ૩૦ રૂપિયાવાળી ૪ ખુરસી આપી તેના મહલામાં ૧૨ રૂપિયાવાળા કેટલા સ્ટુલો લેવા ?
- (૬૦) ૨૫ રૂપિયાની ૭ ઢગલી કરવામાં ૨૫ રૂપિયા ખૂટે છે ત્યારે કેટલા રૂપિયા હશે ?
- (૬૧) ૭ મહીનાના પગારના પોણી બસો મળ્યા ત્યારે એક મહીનાનો પગાર કેટલો ગણ્યો હશે ?
- (૬૨) ૬૪ દોઢપાછના કેટલા રૂપિયા આવશે ?
- (૬૩) ૧૨૦ પાવલીના રૂપિયા કેટલા ? અડધા કેટલા ?
- (૬૪) ૧૪૪ કેળાંતો ૧૧ રૂપિયા એકો તો ૧૮ કેળાંતુ' શું બેસશે ?
- (૬૫) ૧૬ રૂપિયામાં ૮૦ ફરી આવે તો ૬૪ રૂપિયામાં કેટલી આવશે ?
- (૬૬) ૪૦ રૂપિયાના કેટલા આના આવશે ?
- (૬૭) ૨૧ પૈસાની ૧૦૫ ટીકડી તો ૨૯ પૈસાની કેટલી ?
- (૬૮) ૨૭ ખુરસીના ૧૮૯ રૂપિયા તો ૧૮૨ રૂપિયાની કેટલી ખુરસી આવશે ?
- (૬૯) ૧૭૧ રૂપિયામાંથી ૦૧ રૂપિયા કેટલાને અપાય ? ૧૭૧ રૂપિયાના અડધા કેટલા ?
- (૭૦) ૧૭ માણસ જમાડતા ૮૧ રૂપિયા ખરચ થાય તો ૭૯ માણસ જમાડતાં કેટલા રૂપિયા ખરચ થશે ?

## બીજી ચોપડીનો “ ડિક્ટેશન શિક્ષક ” ત્રણ આના. [૩૫

- (૭૧) ૪ કલાકમાં ૮ પાના વંચાય તો ૧૩ પાનાં વંચતાં કેટલો વખત લાગશે ?
- (૭૨) ૨૭ દિવસમાં ૧૩૧૧ રૂપિયા ખરચ થયો તો ૧૫ રૂપિયા કેટલા દિવસ ચાલશે ?
- (૭૩) ૧ પેન્સિલનો ૦૧૧ આનો ભેસે તો ૨૧૧ રૂબની કેટલી આવશે ?
- (૭૪) ૮ પળી ભરવાથી ૨ શેર દૂધ થાય તો ૮૦ પળી ભરવાથી કેટલા મણા દૂધ થશે ?
- (૭૫) ૭ શેર કટોળાના ૩૧. ૧૧૧૧ તો ૧ મણનું શું ?
- (૭૬) ચારઆનાવાળી ૭ કેરી, ને બેઆનાવાળા ૮ દાડમ લીધાં ને દસ રૂપિયાની નોટ આપી ત્યારે કેટલા રૂપિયા પાછા મળશે ?
- (૭૭) ૧૮ રૂપિયાનું ૧૨ મણુ તો ૨૫૧૧ રૂપિયાનું કેટલું ?
- (૭૮) ૧૭ મણુના ૨૫૧૧ રૂપિયા તો ૧૨ મણુનું શું ?
- (૭૯) ૨૫૧૧ રૂપિયામાં ૧૭ મણુ તો ૧૨ મણુનું શું ?
- (૮૦) ૧૨ મણુના ૧૮ રૂપિયા તો ૧૭ મણુનું શું ?
- (૮૧) ૧૫ આનાનું ૪૫ શેર તો ૭ આનાનું કેટલું ?
- (૮૨) ૭ મણુના ૩૦ રૂપિયા તો ૨૮ મણુનું શું ?
- (૮૩) ૨૧ આનાનું ૭ શેર તો સવાપાંચ રૂપિયાનું કેટલું ?
- (૮૪) ૮ માણસ જમાડતાં ૫ રૂપિયા ખરચ થાય તો ૮૦ રૂપિયામાં કેટલાં માણસ જમશે ?
- (૮૫) ૧૨ માણસ ૧૮ રૂપિયા કમાય તો ૨૩ માણસ શું કમાય ?
- (૮૬) ૭૧૧૧ કલાકમાં ૩૧ માઈલ જવાય, તો ૪૨ માઈલ જવાને કેટલો વખત લાગશે ?
- (૮૭) રૂ. ૨૫૦નું ૧૦ મણ તો ૮ મણનું શું ?

૩૬] પહેલા ધોરણનો “મુખગણિત શિક્ષક” ૧૧૧ આના.

- (૮૮) ૨ આનાનું ૧૧ શેર તો રૂ. ૧ નું કેટલું ?  
 (૮૯) ૨૧૬ રૂપિયા ૮ માસ ચાલે તો ૭ માસમાં કેટલા રૂપિયા જોઈએ ?  
 (૯૦) ૨૦ કનકવાનો રૂ. ૧૧ તો ૩૫ કનકવાનું શું ?  
 (૯૧) ૫ રૂપિયા મળુની ૧૫ મળુ મેથી આપીને ૩ રૂપિયા મળુની કેટલી રાઈ લેવી.  
 (૯૨) ૫ પૈસાના બેર લીધાં, ૭ પૈસા મારા બાઈએ આપ્યા ત્યારે મારી પાસે ૧૦ પૈસા થયા તો પહેલાં કેટલા પૈસા હશે.  
 (૯૩) પૈસાના ૮ લેખે મેં કેટલાક પૈસાના જમરખં લીધાં અને તે બધાં પૈસાના ૭ લેખે વેચી નાખ્યાં, જેથી મને ૧૬ પૈસા ઉપજ્યા ત્યારે મેં કેટલા જમરખં લીધાં હશે અને કેટલા પૈસા આપ્યા હશે ?

મહેશ્વજીન કાઠિઆવાડના એજન્ટ હુ ધ ગવર્નર સાહેબ બહાદુરે હુકમ નં. ૪૧૧૭ તા. ૨૬-૭-૧૫થી

—: સુરત જિલ્લાનો:—

“ભૂગોળ શિક્ષક”

એજન્સીની સર્વ સ્કૂલોમાં લાયબ્રેરી માટે મંજૂર કર્યો છે.

બીજા ધોરણની સૃષ્ટિજ્ઞાનની પ્રશ્નોત્તરમાળા ત્રણ આના.

બીજા ધોરણ માટે અંગ્રગણિતનાં મનોપલ્ન પાંચ આના.

બીજા ચોપડીનો “ડિક્ટેશન શિક્ષક” ત્રણ આના.

અધાપિ બહાર ન પડેલી એવી

બીજા ધોરણની સૃષ્ટિજ્ઞાનની પ્રત્યોત્તરમાળા

બામનગર અને વાંકાનેર સ્ટેટમાં બીજા ધોરણ માટે  
ટેકસ્ટ બુક તરીકે મંજૂર થએલા.

કાલિઆવાડ એજન્સીની તમામ પ્રાથમિકી સ્કૂલોમાં  
ઈનામ અને લાયબ્રેરી બુક તરીકે મંજૂર થએલા  
“અંગગણિતનાં મનોચત્ર” પાંચ આના.

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” માં શું શું છે ???

૧] પાઠવાર અધરા શબ્દો ૨] ભેદબુદ્ધિના એકમ સરખા નિયમ-  
વાળા શબ્દો. ૩] કઠિન મળતા શબ્દોની તારવણી. ૪] ભેદાક્ષર  
૫] મળતા ભેદાક્ષર. ૬] પરીક્ષાના ડિક્ટેશનમાં આવનાર શબ્દો  
ખરું પાંચતાં લખનાં શીખવું શીખવવું હોય તો  
બાળપાથીથી પાંચમી ચોપડી સુધીનો

કન્યા વાચનમાળા તથા ત્રિવેદિ વાચનમાળા પુસ્તક ૧ લા નો

“ડિક્ટેશન શિક્ષક” ખરીદો.

“ભૂગોળ શિક્ષક”

મુરત જિલ્લાનો ૦-૩-૦ । ચોર્વાસી તાલુકાનો ૦-૨-૦

મુરત શહેર તથા ચોર્વાસી તાલુકાનો ૦-૩-૦

..... બાળવર્ગથી પાંચમા ધોરણ સુધીના :—

“મુખગણિત શિક્ષક”

ગુજરાત, મુંબઈઈલાકો, અને હિંદુસ્તાનની બૂગોળની પ્રત્યોત્તરમાળા માં  
કર્તા-છગનલાલ મોતીરામ શાહ. શાહપોર-મુરત.



